Spedizione in abbonamento postale (50%) - Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 22 giugno 1996

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 101

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 aprile 1996.

Approvazione del contratto di servizio tra il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e la RAI - Radiotelevisione italiana S.p.a.

SOMMARIO

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 aprile 1996. — Approvazione del contratto di servizio tra il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e la RAI - Radiotelevisione italiana S.p.a	Ρασ	3
tetecomunicazioni e sa 1711 - Radiotetevisione nandina 5.p.a	1 46.	,
Contratto di servizio	»	5
Allegato A — Impianti trasmittenti radiofonici e televisivi in esercizio	»	35
Allegato B — Impianti trasmittenti radiofonici e televisivi programmati fino al 31 dicembre 1996	»	215
Allegato C — Elenco dei collegamenti in ponte radio della RAI, suddiviso per bande di frequenza, funzionanti in data 30 giugno 1995	»	233
Allegato D — Tabelle canoni di abbonamento alle radiodiffusioni		558

LEGGI, DECRETI E ORDINANZE PRESIDENZIALI

DECRETO DEL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA 4 aprile 1996.

Approvazione del contratto di servizio tra il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e la RAI - Radiotelevisione Italiana S.p.a.

IL PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA

Visto l'art. 87, comma quinto, della Costituzione;

Visto il testo unico delle disposizioni legislative in materia postale, di bancoposta e di telecomunicazioni, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 29 marzo 1973, n. 156;

Vista la legge 14 aprile 1975, n. 103, recante nuove norme in materia di diffusione radiofonica e televisiva; Visto il decreto-legge 6 dicembre 1984, n. 807, convertito con modificazioni, dalla legge 4 febbraio 1985, n. 10; Vista la legge 6 agosto 1990, n. 223;

Visto il decreto-legge 19 ottobre 1992, n. 408 convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 1992, n. 483; Vista la legge 25 giugno 1993, n. 206, e successive modificazioni, recante disposizioni sulla società concessionaria del servizio pubblico radiotelevisivo;

Visto il decreto-legge 26 febbraio 1996, n. 76, recante disposizioni urgenti per il risanamento ed il riordino della RAI - S.p.a.;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 1994, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale 12 agosto 1994, n. 188, che ha approvato e reso esecutiva la convenzione stipulata in data 24 marzo 1994 tra il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e la RAI - Radiotelevisione italiana S.p.a.;

Riconosciuta la necessità di stipulare il contratto di servizio previsto dall'art. 1 del decreto-legge 26 febbraio 1996, n. 76 e dall'art. 3 della predetta convenzione;

Visto il bilancio RAI relativo all'esercizio sociale 1994;

Visto il piano industriale triennale approvato con decreto ministeriale 14 ottobre 1994;

Considerato l'andamento della gestione economico-finanziaria della società nell'anno 1995;

Visto il parere della Commissione parlamentare per l'indirizzo generale e la vigilanza dei servizi radiotelevisivi espresso nella seduta del 17 gennaio 1996;

Visto il parere espresso dal Consiglio superiore tecnico delle poste e delle telecomunicazioni nell'adunanza del 12 marzo 1996:

Rilcvato che, anche in presenza del decreto-legge 26 febbraio 1996, n. 76, che ha fissato le nuove misure del canone di abbonamento radiotelevisivo. è opportuno mantenere le norme dell'art. 16 del contratto di servizio in quanto descrivono la procedura seguita per la determinazione del canone stesso:

Vista la deliberazione del Consiglio dei Ministri adottata nella riunione del 22 marzo 1996;

Sulla proposta del Ministro delle poste e delle telecomunicazioni, d'intesa con il Ministro del tesoro e il Ministro delle finanze:

EMANA

il seguente decreto:

Art. 1.

1. E approvato l'annesso contratto di servizio stipulato tra il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni e la RAI-Radiotelevisione italiana S.p.a., ai sensi e per gli effetti dell'art. 1, comma 2, del decreto-legge 26 febbraio 1996, n. 16 e dell'art. 3 della convenzione Stato-RAI approvata con decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 1994.

Il presente decreto sarà inviato alla Corte dei conti per la registrazione e pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Dato a Roma, addi 4 aprile 1996

Il Presidente del Senato della Repubblica nell'esercizio delle funzioni del Presidente della Repubblica, ai sensi dell'art. 86 della Costituzione

SCOGNAMIGLIO PASINI

DINI, Presidente del Consiglio dei Ministri e Ministro del tesoro

Gambino, Ministro delle poste e delle telecomunicazioni Fantozzi, Ministro delle finanze

Registrato alla Corte dei conti il 20 maggio 1996 Registro n 4 Poste foglio n 76

CONTRATTO DI SERVIZIO TRA IL MINISTERO DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI E LA RAI-RADIOTELEVISIONE ITALIANA S.P.A.

PREMESSO

che l'articolo 4 della legge 25 giugno 1993, n. 206, quale risulta modificato dall'articolo 1, comma 2, del decreto-legge 30 dicembre 1993, n. 558, più volte reiterato fino al vigente decreto-legge 26 febbraio 1996, n. 76, prevede che la convenzione tra lo Stato e la RAI-Radiotelevisione Italiana S.p.A. sia integrata da un apposito contratto di servizio;

che l'articolo 3 della convenzione Stato-RAI, approvata con decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 1994, stabilisce gli elementi che devono formare oggetto del citato contratto di servizio;

che sussiste la necessità di stipulare il contratto di servizio sopra indicato;

tra

Il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni – in persona del Segretario generale dr. Guido Salerno – e la RAI-Radiotelevisione S.p.A., con sede in Roma, legalmente rappresentata dal Presidente dott.ssa Letizia Brichetto Moratti, all'uopo delegata dal consiglio di amministrazione della RAI si conviene e si stipula quanto appresso.

1. La concessionaria provvede, nell'ambito degli indirizzi impartiti dalla Commissione parlamentare per l'indirizzo generale e la vigilanza dei servizi radiotelevisivi, ad organizzare ed a svolgere il servizio pubblico in modo da garantire la più ampia rappresentazione delle istanze politiche, sociali e culturali presenti, a livello nazionale e locale, nel Paese.

- decorrenza dalla data di efficacia del presente contratto, a destinare la propria programmazione annuale televisiva, in misura non inferiore al 62%, ai seguenti programmi classificati secondo le attuali codifiche adottate dalla RAI per generi televisivi:
- a) di informazione quotidiana, interna ed estera, attraverso telegiornali e notiziari, diffusi ad orari fissi e non dilazionati né interrotti per trasmettere avvisi pubblicitari, e rubriche di approfondimento sia di rete che di testata;
- b) di informazione tematica attraverso approfondimenti dedicati ai temi dell'economia, della società e costume, dell'arte e cultura, della scienza e tecnologia, di rilevanza sia nazionale che internazionale;

- c) di informazione sull'attività degli organi istituzionali, dedicando aree determinate all'informazione parlamentare, anche ai sensi dell'articolo 24 della legge n. 223 del 1990, di governo e politica interna ed internazionale;
- d) educativi, didattici, di formazione professionale, di servizio e relativi a temi di attualità e di interesse sociale;
- e) culturali, con riguardo agli eventi ed ai contenuti più significativi dei diversi settori, comprese le opere teatrali, musicali, liriche, cinematografiche e i documentari, di elevato valore artistico;
- f) sportivi, con riguardo così agli eventi di particolare richiamo come alle discipline meno seguite, con incidenza delle partite di calcio comunque ed in ogni caso non superiore al 2% dell'intera programmazione.
- 2. I programmi educativi, culturali, e di informazione tematica sono trasmessi in orari di buon ascolto.
- 3. La concessionaria curerà, nell'ambito dei predetti servizi, la migliore programmazione delle trasmissioni effettuate in adempimento di convenzioni stipulate con istituzioni pubbliche nazionali e locali.

4. La concessionaria curerà, inoltre, anche nell'ambito delle convenzioni stipulate con la Presidenza del Consiglio dei Ministri, adeguate trasmissioni per l'estero effettuate con sistematica periodicità, con speciale riguardo alle esigenze degli utenti di nazionalità italiana.

- 1. La concessionaria si obbliga, nell'ambito della quota di programmazione di cui al comma 1 dell'articolo 2, a trasmettere, almeno nella misura del 6,5%, in orari confacenti, speciali programmi dedicati ai minori, ai giovani ed ai portatori di handicap sensoriali.
- 2. La percentuale di trasmissione di cui al comma 1 deve essere realizzata entro tre mesi dalla data del presente contratto.
- 3. La concessionaria si impegna ad una attività di studio e di ricerca sui nuovi linguaggi televisivi, con riferimento anche all'utilizzo di tecnologie multimediali e interattive, utili a soddisfare le particolari esigenze dei soggetti di cui al presente articolo nonchè dei soggetti incisi dall'emarginazione, dalla tossicodipendenza, da malattie terminali.
- 4. La concessionaria si impegna ad incrementare, entro tre mesi dalla data del presente

contratto, le ore di programmazione televisiva sottotitolata per i non udenti ed a programmare, entro lo stesso termine, speciali telegiornali in aggiunta alle consuete edizioni con presenza di traduttore in video.

- 5. La concessionaria si impegna a fornire, ai non vedenti, il servizio televideo-telesoftware ed a proseguire, ampliandole nel suddetto termine, le iniziative di commento in voce.
- 6. Le iniziative ed i costi di cui ai commi precedenti sono specificamente evidenziati in sede di programmazione e di piani finanziari.
- 7. La concessionaria si impegna ad osservare i criteri di cui all'articolo 3 del decreto ministeriale 30 novembre 1991, n. 425, nella programmazione di cui al presente articolo e a non inserire messaggi pubblicitari che non siano adeguati alle caratteristiche delle fasce di ascolto.

Art. 4

1. La concessionaria assume e promuove, nell'ambito della percentuale di programmazione indicata all'articolo 2, comma 1, specifiche iniziative intese a diffondere ed a valorizzare le diverse realtà culturali e sociali esistenti a livello locale in stretta collaborazione con le regioni, le province, i comuni, le università e gli enti culturali.

- 2. Manifestazioni direttamente o indirettamente collegate alla programmazione nazionale e regionale sono intese alla promozione del turismo e dell'artigianato.
- 3. La concessionaria la promuove stipulazione di convenzioni, con onere in tutto o in parte a carico degli enti interessati, in ambito regionale e comunale, intese alle finalità di cui ai commi precedenti. I messaggi diffusi а cura amministrazioni locali, tramite il servizio televideo, devono avere ad oggetto l'informazione sui servizi di pubblica utilità.

1. La concessionaria riconosce e conferma l'esigenza di tutelare compiutamente, nelle sue trasmissioni, la riservatezza e la dignità di ogni persona e provvede a vigilare sull'effettiva applicazione delle norme deontologiche approvate dal proprio consiglio di amministrazione.

Art. 6

1. La concessionaria partecipa ai programmi ed alle iniziative assunti nelle sedi dell'Unione Europea e cura la tempestività degli adempimenti connessi alla utilizzazione dei relativi contributi.

- 1. La concessionaria si impegna a svolgere le attività ed i servizi di sua competenza secondo corretti criteri tecnici e rigorosi criteri economici di gestione, idonei a consentire il raggiungimento degli obiettivi di razionalizzazione attinenti agli assetti industriali, finanziari e di produttività aziendale, anche attraverso di l'assúnzione la costituzione società 0 di partecipazioni di maggioranza previa, quando dovuta ai sensi della vigente convenzione, autorizzazione del Ministro delle poste e delle telecomunicazioni.
- 2. La concessionaria cura, in sede di previsioni pluriennali di bilancio, di contenere e ridurre il proprio indebitamento finanziario netto.

- 1. La concessionaria ha l'obbligo di realizzare gli impianti necessari all'esercizio dei servizi in concessione a perfetta regola d'arte, adottando ogni perfezionamento consentito dal progresso tecnologico.
- 2. In particolare la società si impegna a rispettare le norme tecniche nazionali comunitarie e internazionali concernenti la materia, mantenendo efficienti le apparecchiature impiegate, eseguendo in modo tempestivo la manutenzione ordinaria e

straordinaria delle apparecchiature stesse, sostituendole in caso di degradazione delle relative prestazioni.

- 3. La concessionaria deve tendere a dotare le proprie reti di tutti i mezzi atti alla telesorveglianza e al telecontrollo necessari per il buon funzionamento delle reti stesse.
- 4. La concessionaria può utilizzare, secondo le disposizioni di legge e della convenzione, previa autorizzazione del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, in comune con altri operatori i propri impianti. Tale uso comune deve tendere ad una ottimizzazione generale degli impianti, anche a fini ambientali, purchè ciò non risulti di pregiudizio al migliore svolgimento del servizio pubblico concesso e concorra alla equilibrata gestione aziendale.

Art. 9

1. La concessionaria si impegna ad assicurare entro il 31 dicembre 1996 un grado di qualità del servizio, salvo le implicazioni interferenziali, non inferiore a 3, riferito ai livelli della scala UIT-R, nelle zone servite dal segnale di radiodiffusione anche rinnovando e ammodernando gli apparati e gli impianti delle reti.

- 1. Il grado di copertura del servizio di radiodiffusione televisiva deve essere non inferiore a 99% della popolazione per la 1â e 2â rete televisiva, con l'impegno da parte della concessionaria ad estendere il servizio espletato dalla 1â e 2â rete televisiva fino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti.
- 2. Per la 3° rete televisiva la concessionaria deve provvedere alla sua estensione fino a raggiungere un grado di copertura nazionale non inferiore al 98% della popolazione ed un grado medio di copertura regionale pari a 95% della popolazione.
- 3. Per tali scopi la concessionaria può stipulare convenzioni o contratti con le regioni, le province, i comuni, le comunità montane o altri enti locali o consorzi di enti locali nonchè con altri enti e soggetti, che prevedano apporti di beni, diritti e servizi, dandone preventiva comunicazione al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, il quale si riserva di richiedere ogni necessario approfondimento.

Art. 11

1. Il grado di copertura del servizio di radiodiffusione sonora esercitato mediante le tre reti

radiofoniche a modulazione di frequenza deve essere incrementato fino a raggiungere il 99% della popolazione con la realizzazione di nuovi impianti.

- 2. La copertura del territorio dev'essere elevata dal 65 al 70%
- 3. Per la radiodiffusione a modulazione di ampiezza la concessionaria deve estendere il servizio diurno fino all'ottenimento di un grado di copertura, riferito alla popolazione, pari a 93% per il 1º programma, al 91% per il 2º programma e al 46% per il 3º programma, corrispondente, con riferimento al territorio, rispettivamente al 56%, al 45% e al 7%.
- 4. Gli obblighi di cui ai commi precedenti e di cui all'articolo 10 devono essere assolti entro la scadenza del presente contratto, previa assegnazione delle necessarie frequenze.
- 5. Ai fini del miglioramento delle emissioni in onde corte, la concessionaria si impegna a comunicare entro sessanta giorni dall'approvazione del presente contratto le iniziative assunte, anche nell'ambito dei rapporti intercorrenti con la Presidenza del Consiglio dei Ministri, in merito ad un piano tecnico/economico per la realizzazione dei nuovi impianti d'emissione

- 1. La concessionaria si impegna a fornire entro il 30 giugno 1996 e, successivamente, con cadenza semestrale al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni tutta la documentazione proveniente dal monitoraggio puntuale della qualità e dalle elaborazioni statistiche, con indicazioni circa il grado di copertura delle reti secondo la scala di qualità U.I.T.-R e l'andamento della situazione interferenziale e dei disturbi dei servizi.
- 2. La concessionaria si impegna a presentare entro sessanta giorni un progetto per la identificazione degli indicatori di qualità al fine di valutare sia la disponibilità del servizio sia il grado di soddisfacimento del pubblico.
- 3. La concessionaria si impegna a potenziare, in termini di capacità trasmissiva e secondo criteri di economicità di gestione e sicurezza di esercizio, i collegamenti di tipo fisso connessi agli impianti destinati alla diffusione, sia con l'impiego di nuove tecnologie sia ricorrendo all'uso di nuovi mezzi trasmissivi disponibili, al fine di soddisfare le esigenze di servizio e ridurre i collegamenti a rimbalzo, eliminandoli progressivamente nei casi in cui siano accertate interferenze con gli impianti di

radiodiffusione non risolvibili con opera di compatibilizzazione.

- 4. La concessionaria si impegna entro il 30 giugno 1996 e, successivamente, con cadenza semestrale a comunicare le avvenute realizzazioni di quanto indicato nei commi precedenti.
- 5. La concessionaria presenta, al fine di raggiungere gli obiettivi stabiliti nel presente articolo sulla base di quanto indicato nell'allegato "B" al presente contratto, e con congruo anticipo sulla data di realizzazione, un piano esecutivo dei singoli impianti da realizzare contenente in maniera dettagliata i seguenti elementi:
- a) principali caratteristiche radioelettriche;
- b) area di servizio;
- c) destinazione delle opere;
- d) costi preventivati.
- 6. Il Ministero entro sessanta giorni dal ricevimento dei piani esecutivi comunica le proprie determinazioni in ordine all'approvazione provvisoria dei piani stessi; detto termine può essere prorogato per una sola volta qualora il Ministero richieda chiarimenti, integrazioni, sperimentazioni o modifiche che rendano necessario un supplemento di istruttoria; la

concessionaria è tenuta a rispondere alle richieste entro trenta giorni.

- 7. L'autorizzazione definitiva all'esercizio dell'impianto è rilasciata dopo un periodo di sperimentazione di almeno due mesi dalla data di comunicazione da parte della concessionaria dell'attivazione dell'impianto, periodo necessario per la verifica della compatibilità radioelettrica dell'impianto gli altri impianti dei concessionari privati radiotelevisivi.
- 8. La concessionaria provvede a comunicare entro il 30 giugno 1996 e, successivamente, con cadenza semestrale il consuntivo delle opere realizzate nonchè di quelle in corso di realizzazione.

Art. 13

1. Il servizio concesso viene effettuato con gli impianti compresi negli allegati "A"(impianti di diffusione in esercizio), "B" (impianti di diffusione da realizzare) e "C"(collegamenti di tipo fisso necessari per la produzione e la distribuzione, connessi agli impianti di diffusione) che fanno parte integrante del presente contratto.

- 2. Nel caso di situazioni interferenziali tra gli impianti di radiodiffusione della concessionaria, entrati in funzione o modificati dopo l'entrata in vigore della legge n. 223/1990, e gli impianti delle emittenti radiotelevisive private nazionali o locali, censiti o eventualmente modificati ai sensi della suddetta legge, dovrà essere realizzata la relativa compatibilità elettromagnetica entro sei mesi dall'entrata in vigore del presente contratto.
- 3. La concessionaria si impegna a trasmettere entro il 30 giugno 1996 e, successivamente, con cadenza semestrale una relazione contenente i dati relativi:
- a) alle condizioni di ricezione dei propri programmi radiofonici e televisivi in qualunque punto del territorio nazionale;
- b) agli elementi che localmente degradano la qualità della ricezione;
- c) all'occupazione delle frequenze nelle varie località del territorio.
- 4. Su richiesta del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, la concessionaria si impegna inoltre a collaborare alla pianificazione delle frequenze per il servizio di radiodiffusione radiotelevisiva, con le proprie risorse tecnologiche, umane e finanziarie.

- 1. I notiziari sulla viabilità delle autostrade italiane sono trasmessi nel corso di programmi ripetuti dalle reti nazionali.
- 2. Tali programmi, senza messaggi pubblicitari, devono essere trasmessi lungo il tracciato autostradale e zone limitrofe.
- 3. L'estensione ed il miglioramento della diffusione dei suddetti programmi deve avvenire mediante l'installazione di impianti di potenza irradiata limitata, compatibilmente con la situazione degli impianti esistenti dei concessionari privati di radiodiffusione sonora, e per quanto possibile irradiati sulla stessa frequenza.
- 4. La concessionaria si impegna ad adeguare la programmazione ai criteri sopra stabiliti entro il 1º dicembre 1996.

Art. 15

1. La concessionaria si impegna a presentare al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni entro novanta giorni dalla data di entrata in vigore del presente contratto, un piano di prosecuzione ed ampliamento della sperimentazione della tecnologia di diffusione radiofonica in numerico (DAB).

- 2. La sperimentazione, consistente nella trasmissione della normale programmazione con tecnica sarà eseguita previa autorizzazione numerica. delle ministeriale assegnazione con necessarie frequenze, col concorso delle imprese costruttrici interessate, a partire da città e da aree di servizio che consentano più rapidamente l'attivazione impianti. I relativi risultati saranno comunicati al Ministero concedente, che potrà metterli a disposizione di chiunque li richieda.
- 3. La RAI si impegna, fin d'ora, a svolgere il ruolo di carrier, secondo criteri, tempi e modalità che saranno definiti dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, anche nei confronti di programmi di terzi, sulle frequenze per il servizio DAB che le fossero attribuite in via definitiva.
- 4. In vista del riassetto del settore delle telecomunicazioni e della disponibilità della risorsa satellitare, la concessionaria, anche nella prospettiva degli adeguamenti delle strategie di impresa conseguenti al mutato regime di appartenenza del suo capitale azionario per effetto dell'esito referendario proclamato con d.P.R. 28 luglio 1995, n. 315, cura di organizzarsi, sotto i profili tecnico, produttivo,

economico-finanziario e societario, per la trasmissione di programmi televisivi tematici in chiaro ed in forma codificata.

5. A tal fine la concessionaria, nell'osservanza dei limiti di legge, di regolamento di convenzione, previa autorizzazione del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, che si intenderà accordata decorsi novanta giorni dalla richiesta, salvo un primo ed eventuale rinvio istruttorio, potrà sperimentare sistemi di digitalizzazione e di codificazione del segnale televisivo mediante la trasmissione, tramite satelliti funzionanti su frequenze per la radiodiffusione, di programmi tematici, in chiaro e in forma codificata, limitati nell'ambito temporali della entro spazi ritrasmissione, totale o parziale, dei programmi diffusi sulle tre reti terrestri. L'autorizzazione è concessa, ove non ostino impedimenti normativi o tecnici, dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, nei delle disponibilità finanziarie della limiti concessionaria. La durata dei programmi in forma codificata, ove assentiti, non potrà, comunque, superare due ore del tempo giornaliero di trasmissione di dei canali digitali ciascuno impiegati complessivamente, quindici ore settimanali per i tre canali.

- 6. Per programmi di spiccata utilità sociale di tipo c.d. "educational", realizzati direttamente o per conto o con la partecipazione del Ministero della pubblica istruzione e del Ministero dell'università e della ricerca scientifica o di altri enti educativi o culturali, la sperimentazione potrà essere autorizzata su appositi canali dedicati.
- 7. La sperimentazione di cui al presente articolo sarà effettuata con oneri a totale carico della concessionaria, salvo diverse previsioni della legge.

1. Le parti convengono che, per l'anno 1996, la misura della variazione percentuale del sovrapprezzo dovuto dagli abbonati ordinari alla televisione, del canone di abbonamento speciale per la detenzione fuori dall'ambito familiare di apparecchi radioriceventi o televisivi e del canone complessivo dovuto per l'uso privato di apparecchi radiofonici o televisivi a bordo di automezzi o autoscafi, è determinata secondo la seguente formula:

$$Dp = Ip - KPr$$
,

ove

Dp è la variazione percentuale del canone;

Ip è il tasso di inflazione programmato per il 1996

assunto pari al 3,5 per cento:

- K la quota dell'indice di produttività devoluta a vantaggio dell'utenza (50 per cento);
- Pr è il recupero della produttività conseguito dall'azienda nel corso del 1994 (5,4 per cento) depurato dagli incrementi di carattere straordinario e non ripetibile (3 per cento).

Ne deriva:

$$3,5 - 0,50 (5,4 - 3) = 2,3$$

- 2. In conseguenza di quanto sopra, per l'anno 1996, il sovrapprezzo dovuto dagli abbonati ordinari alla televisione, il canone di abbonamento speciale per la detenzione fuori dall'ambito familiare di apparecchi radioriceventi o televisivi ed il canone complessivo dovuto per l'uso privato di apparecchi radiofonici o televisivi a bordo di automezzi o autoscafi sono fissati nelle misure indicate nell'allegato "D" al presente contratto di servizio.
- 3. Le parti si danno reciprocamente atto che, per effetto delle disposizioni del presente contratto relative alla maggior illuminazione del territorio, alla migliore definizione del segnale radiofonico per MF ed all'adeguamento del palinsesto con speciale riferimento alle disposizioni dell'articolo 3, la spesa per i relativi

investimenti della concessionaria dovrà essere coerente con il piano di ristrutturazione aziendale.

Art. 17

1. La RAI si impegna, entro le scadenze di cui all'articolo 18, a presentare separati rendiconti riferiti l'uno all'attività di servizio pubblico, gli altri a ciascuna delle singole attività collaterali, come definite nella Convenzione Stato-RAI. Ciò allo scopo di garantire trasparenza e di evitare sussidi incrociati tra attività di servizio pubblico e attività collaterali consentite.

- 1. La concessionaria trasmette al Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, ai fini delle verifiche e dei controlli di sua competenza, la seguente documentazione:
- a) entro dieci giorni dalla loro approvazione e, comunque, non oltre il 10 dicembre i bilanci preventivi ed i piani di investimento;
- b) entro trenta giorni dalla loro approvazione e, comunque, non oltre il 30 giugno i bilanci consuntivi;
- c) entro trenta giorni dalla loro predisposizione i piani industriali pluriennali e quelli relativi agli adempimenti di cui agli articoli 4, 6, 7 e 10.

- 2. La documentazione di cui alle lettere a) e
 b) e quella di cui all'articolo 7 dev'essere
 contestualmente inviata al Ministero del tesoro.
- 3. Insieme alla documentazione semestrale di cui agli articoli 12 e 13, è trasmessa una nota informativa circa i programmi trasmessi ai sensi degli articoli 2 e 3.
- 4. Nei casi di costituzioni di società o di assunzioni di partecipazioni di maggioranza di società, la richiesta di autorizzazione da inviare al Ministero delle poste e telecomunicazioni quando previsto dalla Convenzione, dovrà essere corredata da un sintetico business plan, contenente in particolare i seguenti elementi:
- a) descrizione dei processi di attività oggetto delle operazioni;
- b) meccanismi societari e/o gestionali per il mantenimento del-controllo sull'attività;
- c) informativa sui livelli di affidabilità complessiva del o dei partner prescelti.
- 5. Il Ministero si impegna a rilasciare l'autorizzazione, acquisendo le necessarie intese con il Ministero del tesoro entro quarantacinque giorni, decorsi i quali, in assenza di diniego, l'autorizzazione si intende accordata.

6. Tale termine potrà essere interrotto per una sola volta al fine di richiedere alla concessionaria informazioni e dati supplementari di supporto alla valutazione con la decorrenza di ulteriori quarantacinque giorni dall'acquisizione delle suddette informazioni.

- 1. La concessionaria presenta entro novanta giorni dall'entrata in vigore del presente contratto un progetto di massima di rete radiofonica a modulazione di frequenza riservata esclusivamente a trasmissioni dedicate ai lavori parlamentari per consentire di dare soluzione ottimale all'attuazione dell'articolo 24 della legge 6 agosto 1990, n. 223.
- 2. Nel progetto devono essere elencate le seguenti informazioni:
- a) descrizione analitica del progetto di investimenti;
- b) indicazione dei costi e delle fonti di copertura;
- c) fattibilità tecnica;
- d) tempistica di realizzazione.
- 3. La rete sarà realizzata sulla base di piani esecutivi approvati dal Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, e previa autorizzazione dello stesso Ministero, con assegnazione delle necessarie frequenze,

secondo gli accordi che saranno stipulati fra i Presidenti dei due rami del Parlamento.

4. Nel frattempo, previa autorizzazione del Ministero delle poste e delle telecomunicazioni ed in esecuzione di appositi accordi fra i Presidenti dei due rami del Parlamento e secondo i tempi e le modalità che saranno in essi previsti, la concessionaria attiverà una rete radiofonica riservata esclusivamente a trasmissioni dedicate ai lavori parlamentari, inizialmente utilizzando trasmettitori a modulazione di frequenza in banda VHF per la città di Milano, Napoli, Roma e Torino ed i trasmettitori a modulazione di ampiezza in onda media che attualmente ripetono il programma di Radio Tre irradiato anche sulla terza rete a modulazione di frequenza.

- 1. La concessionaria fornisce la più ampia collaborazione ai fini degli accertamenti resi necessarida interpellanze, interrogazioni ed atti ispettivi parlamentari.
- 2. Essa cura di riscontrare le richieste ministeriali nel termine di giorni sette elevato, ove trattasi di questioni di speciale complessità, a giorni quindici, o ridotto nei casi di particolari urgenze.

3. Speciali collegamenti con il personale della concessionaria sono istituiti per gli scopi di cui al presente ed ai precedenti articoli.

Art. 21

1. La concessionaria procederà alle operazioni di riassetto dell'organico dipendente secondo un piano di gestione delle risorse umane che sarà trasmesso al Ministero delle poste e telecomunicazioni ed al Ministero del tesoro entro due mesi dall'entrata in vigore del presente contratto e che dovrà illustrare i tempi degli interventi e per il 1996 nonchè la valutazione dell'impatto sui risultati economici e finanziari della concessionaria con riferimento al Piano industriale triennale approvato con decreto ministeriale 14 ottobre 1994.

- 1. Fermo restando ogni altro potere di controllo e di verifica previsto dalle altre norme vigenti il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni ha il diritto di effettuare:
- a) la vigilanza sull'osservanza degli obblighi derivanti alla concessionaria dal presente contratto di servizio;
- b) la vigilanza sugli impianti con incondizionata facoltà di accesso da parte di funzionari del Ministero delle poste e telecomunicazioni:

- c) le verifiche necessarie per l'esercizio della vigilanza prevista nelle precedenti lettere a) e b) e per l'accertamento delle somme relative al canone di concessione che la concessionaria deve corrispondere allo Stato.
- 2. La concessionaria è tenuta a consentire l'accesso alle proprie sedi dei funzionari del Ministero delle poste e telecomunicazioni incaricati della vigilanza e dei controlli previsti dal presente articolo e mettere a disposizione la documentazione, i mezzi ed il supporto di personale da essi ritenuti necessari per l'espletamento degli incarichi loro affidati.
- 3. Le verifiche relative all'accertamento del canone di concessione di cui alla lettera c) del primo comma possono essere effettuate anche dal Ministero del tesoro.

1. Per gli inadempimenti agli obblighi del presente contratto di servizio che non comportino una sanzione più grave, il Ministero delle poste e delle telecomunicazioni, dopo la debita contestazione alla società concessionaria, può applicare alla stessa la penale di cui all'articolo 22 della convenzione, salva la procedura di cui all'articolo 24 della stessa.

2. Il pagamento delle penalità indicate nel presente articolo dev'essere effettuato entro un mese dalla relativa richiesta, trascorso inutilmente tale termine gli importi dovuti sono prelevati dal deposito cauzionale costituito dalla società concessionaria a norma dell'articolo 20 della convenzione approvata con decreto del Presidente della Repubblica 28 marzo 1994 che deve essere reintegrato con le modalità previste dallo stesso articolo.

- 1. La concessionaria è tenuta al rispetto delle norme generali, sull'erogazione dei servizi pubblici.
 - 2. In particolare la concessionaria:
- a) effettuerà e consentirà verifiche sulla qualità e quantità del servizio;
- b) acquisirà valutazione degli utenti tramite questionari, interviste ed altri idonei meccanismi;
- c) renderà pubbliche le verifiche annuali degli standard di qualità del servizio fornito all'utenza.
- 3. La concessionaria si impegna ad istituire, entro sei mesi dalla data di approvazione del presente contratto, uffici per le relazioni con il pubblico, per i controlli interni e per i reclami, informandone il Ministero delle poste e telecomunicazioni.

- 1. Per la gestione e la riscossione dei canoni di abbonamento la concessionaria metterà disposizione dell'Ufficio Registro Abbonamenti radio e TV (U.R.A.R. - TV) di Torino strutture, mezzi e personale dell'ente stesso, nonchè i locali occorrenti, secondo quanto previsto nella Convenzione relativa alla dei di abbonamento alle gestione canoni radiodiffusioni, approvata con decreto ministeriale 23 dicembre 1988.
- 2. Le quote dei canoni di abbonamento spettanti alla concessionaria saranno corrisposte dall'Amministrazione finanziaria, sulla base delle riscossioni effettuate in ciascun mese, mediante acconti mensili posticipati e salvo conguaglio alla fine di ciascun anno finanziario.
- 3. A questo fine la Ragioneria provinciale dello Stato di Torino è impegnata a trasmettere, entro il decimo giorno di ogni mese, la lettera di accreditamento degli introiti TV del mese precedente, alla Ragioneria centrale presso il Ministero delle finanze.
- 4. Questa a sua volta provvederà a far pervenire comunicazione degli avvenuti introiti al

Ministero delle finanze- Dipartimento delle entrateentro il quindicesimo giorno di ogni mese.

- 5. Il Ministero delle finanze -Dipartimento delle entrate- provvederà ad inviare alla Ragioneria centrale presso lo stesso Ministero il mandato di pagamento entro la fine dello stesso mese.
- 6. La Ragioneria centrale, effettuati gli adempimenti di competenza, provvede ad inoltrare il mandato di pagamento alla Direzione generale del tesoro.

Art. 26

- 1. Nel caso in cui durante il periodo di vigenza del contratto siano emanate leggi aventi contenuto in tutto o in parte im4nnovatore delle materie specificatamente disciplinate nel medesimo contratto esso sarà conseguentemente adeguato 4.
- 2. Entro il 1º luglio 1996 le parti provvederanno ad avviare le trattative per la stipulazione del contratto di servizio relativo al triennio 1997 1999.

Art. 27

Ai fini della definizione del contenuto di ciascuno dei documenti per i quali è previsto dal presente contratto a carico della concessionaria

l'obbligo di redazione e trasmissione al Ministero delle poste e telecomunicazioni, le parti concorderanno uno schema tipo entro sessanta giorni dall'entrata in vigore del contratto stesso.

Art. 28

Il presente contratto di servizio entra in vigore il giorno successivo alla pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale del decreto del Presidente della Repubblica che lo approva e scade, il 31 dicembre 1996.

1 8 MAR, 1996

RAI - RADIOTELEVISIONE ITALIANA

IMPIANTI TRASMITTENTI RADIOFONICI E TELEVISIVI IN ESERCIZIO

(allegato A)

TABELLA RIASSUNTIVA

Allegato A

IMPIANTI TELEVISIVI			Pagg.
TV01 TV02 TV03 TVB2 TVB3 TVB4 TVF1 TVS1	Totale	1735 1684 1552 3 97 6 34 34	da 40 a 74 da 75 a 109 da 110 a 141 141 da 142 a 143 144 144 145
IMPIANTI RADIOFONICI	MF		
MF01 MF02 MF03 MF MFB2 MFB3		761 778 760 4 22 49 220	da 146 a 161 da 162 a 178 da 179 a 194 195 196 197 da 198 a 203
	Totale	2594	
IMPIANTI RADIOFONICI	OL Totale	1	203
IMPIANTI RADIOFONICI	ОМ		
OM01 OM02 OM03 OMB2	Totale	40 65 22 1 —————————————————————————————————	da 204 a 206 da 207 a 209 da 210 a 211 211
IMPIANTI RADIOFONICI	OC Totale - 37 -	9	da 212 a 213

TABELLA RIASSUNTIVA

Allegato A TIPOLOGIA DEI PROGRAMMI NELLE RETI DI RADIODIFFUSIONE SONORA E TELEVISIVA

RETE	PROGRAMMA
TV01	RAIUNO
TV02	RAIDUE
TV03	RAITRE
TVB2	IN LINGUA SLOVENA (Rai)
TVB3	IN LINGUA TEDESCA-LADINA (Rai)
TVB4	IN LINGUA LADIŅA (Rai)
TVF1	FRANCE 2 (F)
TVS1	PTT-SSR 1 (SUI)
MF01	RADIOUNO
MF02	RADIODUE
MF03	RADIOTRE
MF	
MFB2	IN LINGUA SLOVENA (Rai)
MFB3	IN LINGUA TEDESCA-LADINA (Rai)
MF	ISORADIO
OL02	RADIODUE
OM01	RADIOUNO
· · ·	RADIODUE
OM03	RADIOTRE
OMB2	IN LINGUA SLOVENA (Rai)
OCEN	RAI NOTTURNO ITALIANO
OCE1-5	RAI OCA-OCB PER L'ESTERO
OC01	RADIOUNO
OC02	RADIODUE
OC03	RADIOTRE

FVG = FRIUTI-VEHEETA G MOL = MOLISE

VEN & VENETÓ
ABR & ABRUZEO
SAR & SARDEGNA

TAA - TREITING A ADIGE LAZ - LAZIO SIC - SICILIA

LOH = LOMBARDIA MAR = MAKCHE CAL = CAIABRIA

LIG - LIGURIA UNB - UHBRIA BAS - BASILICATA

AOS - VALÍE D'AOSTA TOS - TOSCAMA PUG - PUGLÍA

PIE - PIEMONTE EMR - EMILIA-ROMAGNA CAM - CAMPAIIA

0 ۳ G A L 1 E 4 z U

Il nome implanto con estensione "C.3." Indica il Canala/frequenta Supplementare per il completamento dell'area di setvizio.
Il nome implanto con estensione "(reg:XXX)" indica il programma extra regionala trasmesso. Segue l'elenco della aigle regionali. U - non presente) - diagramma di irradiazione all'orizzonte in dBK ogni 30 gradi - potenza apparato in kW (solo per reti OCE1, 2, 3, 4, 5) P - precisione, - offset video in dodicesimi della frequenza di riga - frequenza dell impianto pilota (solo reti Mr) - valore in kW della ERP massima irradiata - tipo di offset video (N - normale, - eltezza media del sistema radiante - canale dell'impiento pilota - Home dell'impiento pilota - azimut di ERP massima - sigla provincia polarizzazione - cenel. 330 A21, A22, A23 IMP_PILOTA 000,000 POTAP_KW ERPHOX IN 9 Ë COLORNA NOTE

I servizi per l'estero OCE1,2,3,4,5 vengono effettuati utilizzando le òpportune antenne e freguenze per le vekie deskinazioMi secondo i relativi piani stagionali

I valori contrassegnati da --- sono assenti

	CPL		55 28	υ	2 0	55	ט	v) b	9 6	so (U	υ	0	S.	U		æ	80	55	o e	2 4	2 U	(æ (ב כ	:	m () W		۵	ر د د	9	6 -	55	.	.	,	53	ر ا	3		9 E
	2112	H. PENICE	TORING EREMO	THO EREMO	VOCCA SECTRIFIED	2	1110 EREMO	THO EREMO	TOP IND COLD			TORING EREHO		TORING EREMO			TNO EREMO		M. PEHTCE	TORING EREIIO	TORTHO ERENO	TOKING ERENG	M. PENICE	TORING EREMO	TRIVERO	M PERIOE	ROBILANTE		M PEHICE	TORING EREPTO	VE VERGORTE	CIMA VAREINGO	TORING ERENG	RIVASCO	SALICETO	TORING EREMO	M PENICE	on on			TOP 1110 585110			S HARTA FIAGGIO PIODE
	-												IOKINO				TORINO									_																		
					7		~	12. \$			· ~	6.		~	~	7	1 -23	ì	~	•	5 - 10	0 (1	י י	ابة	7			7	9 - 6				2.5	4 - 21	Ţ	1	200	7	•	•		-	7	-23
	300	: '						-	- r	7	٠ ٢	7.	7 '	- 2	7	7	, i	1	7		9	01- 7	? ?	· -	-		1 - 20		7 -19	-14	5 - 25	- ·	- 6	9 -2(? '	00-		•	-2	7 7	• •	6 :	9 -15
	0 270		÷ '	1 <	7	1	î	- 6	- 1	-	1	•	7	J - 1	٩.	7	-	- 2	7	7	7,	, ,	, ,	7	7		9	4	- 2	1	~	7	- 6	-		7	9 - 90			~	- '	٠	1	0 - Z
	b 240			5-25		, ,		7	- '	?		9-19	n 0	-	6 - 5	7	- i	0 - 2	0	7	7	, ,	7	-	ς.	7 7	7	1	4 - 2 E	, 	- 2	7		-	?	7				3 - 2	4 - 21		- 1	7 - 7
	80 21		en en En en	50	.1.			- (٦ ۵	12 - 25				1	•	٠. د	 	7	-1	8	7 -10		9			7		5	5-5		- 2		6 - 33				00-00		7	E.	7 6	, 7		7-
	_		33 - 23	. n =			-	ا سر	• •	ו מני	•	19 -19	٠.	-	•	~	E - 6		_	35 - 3	.5 -1	•		-				-	15 - 35		so ·	6 - 19	0 1-	16 -29	S	'n	05 - 60		r	n .	· ·			7 - 7
	20 15	1	-33 -3		-27 -2		11	-	٠.	35 - 3	•	۰.	26 - 2	•	0	'n	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		14 -2:	35	12 -2	ي .	٠ 🕶	-37 -3	-	ו- הני			25 - 3	٠ ~	9	.	13 -1	36 -3		.	7 (C)	. 60	v.	٠,	77	٠,		19 -1
	060		L 60 L 61 L 61				13 -1	. 71	, ,	-35 -3	•		26 - 2			15 -1	יי האל	17	15 -1	35 -	10 -1	2 - 9 2		3	52	~ د	, ~	_	22 - 22	'n		- - :	9.5	36	~	•	33 - 3	<u> </u>	- 11	33 -3	7 7 2 9		2	33 - 1
	0 090		- 33			'n	12 .	- 54	27-	-35 -	0	61	97	16 -	-19 -	-12	57	. 7	-15 -	35 -	-16 -		4 6	-36 -	-18	2- 55- 6- 66-			-24 -2		9	۰,	-23 -1	27 -			2 6	16 -1	6		9 -	-23 -	- 17 -	
	030 0			-25 -			- 10 -	- 23			6	67	92	-25		- 51-		, sò		. 06	- 19 -	٠,			- 19	۰.			-22-		Ξ:	E.		. 18 -	. 22	2.		. 2	10		25			, 2
	000				9 -		-		0.5		٠	o 4	97-				ניי			-25	7 9				6				-24	: e	- 52		939	-1.7	- 92-	· - :		6.	-17-	97-	0 1		. 14	-33
		: 0					1	:			1	1 1					280		:	;	300			:			1	:			1	:		!	-		: :	1	340		30.6		;	: :
	A22		320		255	3.20	1			1	330	300	280	240	1 5	-	1 9 5		:	:	220	1	1	350	315	200	330	:	: :	:	162	280		240	:	:	: :	325			180		ı	275
	A2.1		185	305	165	100	4.2	285	3 :	330	70	278	2 6	6	50	: :	2 0 2	8	230	265	100	150	55	760	\$ 5	220	190	330	280	265	72	215	115	'n	115	2	2 2	9 5	9	270	9 6	0	135	165
3 LHC		250	300	350	020	8	~	050	000	030	100	200	220	0	0 20	090	000	00	150	030	000	090	125	020	020	0.00	020	020	030	001	0.300	020	200	020	020	200	020	050	200	050	200	500	200	050
P I EPHON1 E	ERPIX		0 0	00	0	0	0	0 0	-	0	•	- 0	•	ò	0	· •	0 0	_	•	0	00		0	0	00	· c	•	0	0 0	0	0	0	•	0	0 1	· •) C	0	°.	0	0	•	~	0
>	Ξ	07	70 2	20	20	30	15	္ကို	2 5	15	ţ	~ c	2 2	9	= :	27	Đ Ç	Ç	0	20	5 e	9	9	70	9 .	2 0	9	20	77	17	22	9 :	: :	50	20	0 6	15	20	33	27	33	•	Ç	13
	0		; eo	: :	;	:	6 0			8-	•	0 9	· •	:	0	: 0		•	8-	æ -	æ c		. ~	8	9 1	•		:	; ;	в -	6			:	•		•	,	_	_	: :		۹ م :	: :
	4	= :	= >	==	: =	=	=	= :		=	=	> = -	: >	>	> 3	> :	= =	>	>	>	= >	. =	· - · >	>	==	_	>	=	=>	>	> :	= : > :) = } =	=	> :	z :	: z : =	=	>	= : > :	= >	=	> :	==
	5	3 0 2	300 E 853 D	182 E	2 2		3000	2 2 2	53 12	00	20 54	00	3 8 8	76 F	50 E		2 5 2 5 3 5	25 G	_	22 G	81 70 70	2 0	80	65 F	200	. 29	20.00	91 E	50 C 73	0 0	9	2 2	22	3 9 L	9 60	3 5	20	50	ıν.	_ ,	0 0 0 0 0	0	20 11	200
	QUOT	•			_			900				9 1000			_		9 6				9 108				9 550		_		125			711 7	_	2 127		•	_			_	6 4 5 5	-	7 135	
	LATIT		45113141	45114840				45110706			•	44113329		•	_	•	44112123	-	-	-	44111059		-	-	45114049	•		-	44113146	-		4402912		•	-		-	•	-	_	44114256	-	45111402	
	GIT	0662845	07E5220	08E1456	O 6 E 4 2 1 1	06E4439	0762850	07E1534	C7E5553	0881735	07E2147	0752147	08E2535	0861533	0750357	9652344	0860350	08E0380	0725306	07E2517	0782655	0654105	08E4105	0785442	08E1105	9061300	0763450	08E1239	07E1732 07E5542	07E5914	0861531	0751830	0750043	0662530	07E5958	0053754	0762234	0752739	0862712	0881736	0855313	07E2804	0762804	0 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1
	PR LONGIT																																											
	2	7.	2	4 >	1 2	10	5	٤٤	: 5	S V	5	53	2	5	₹:	, ;	2 5	ō	T 0	3	3 3	2	2	5	> F	: =	3	AT	Ē	5	2	Š	15	2	÷:		5	10	ž	>	<u> </u>	2	7	2 2
	HAIL HAPLENTO	Argul Telde	ATE	AST I	BAPDONECCHIA	BEAULARD	BORGO S DALLAZZO	BORGOSESTA CTAN CRINE			BRASSASCO	ښ -	CARGGEIA	CAUELLI S.STEFAID BELRG	CASTELDELFINO	CASIEULEITO D'ENGO	ELLEST O D'ARBA		ASSO	CIMA DOSCIIIN	CIMA REDUTA CIMA VARENGO	VCO		CLAVESAUA	COCCIOLA		COSTA MURLI	COSTIGLIOLE D ASTI	DELIGHTE BOGLIAHL BIARELLA	DIALIAM CASCIMA VESCOVO	D408 500 5	EKO	FFIEGFEELE	FORDOVALLE	CARESSIO		LANGE PLENOITE	44	II INITTAPONE	CUAROTE				1.V
	10.418	Argi	AIRDRATE	ASTI	BAPD	BEAU	BORC	DACE DACE	5	BREIA	BRAS	2 AUA 1 5	CAJ	CANE	CAST	1047	CEVA	•	CHIVASSO	CIM	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	CINZAGO	•	71.30	COCC101A	CORT	COST	CUST	DELICITE	TYXI.	300	DE VIEKO	FENESTR	F 0473	CARE	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2	LOCANIA	11	D)	in in	=		1101.111

HONE_HIPTAIITO	PR 10HGIT		CUOTA CH	- b	67	ит вр	WN XX4983	W A21	1 AZ2	A23	000	0 000	060 090	0 120	0 150	180	210	240 2	270 3	300 33	30 HE PILOTA)TA	CPL
HOUGALIEN	TC 07E3950	44115939	220 G	>	0	99	0.050		93	: :	-	-16 -1	14 -1	1- E	6 - 26	-33	-33	-33	33	-33 42	0 TORINO	EREMO	: "
16.000001	CH 07E4942	44112324	559 F	=	0	25		0 225	310	1	-23 -	35 -	37 - 3	1 -3	7 -33	- 22	-11	- 18 -		17 -1	TORING	ERENO	
HOITT DEILA LUIA		44115558	2038 E	z =		1.0			0	1					?		-33	- 33 -			9	3	ø
HASTRIC		-	710 E	: د : <	;	27	•		: :			۰,		.			6.	96	96.	•	6 PIZZO CERESA	RESA	-
HIZZA HOHFERFATO	AT 08E2357	44(14718	243 6	= = > =	٠;	20	0.020	250	235	325	-16-	9 2	14 -2	-33	£6. 6	- 56		-13	91	7 7 7	.	CREMO	an R
: (d (t. A				=	0	9 2			١ ١	1		21	, ~			- 21	40	•	. =		, ,	5	•
03 1161.10			262 11	>	0	6				1		~	19 - 2			- 37	-37	- 37 -	2	1	B M. PENICE		Œ
YOU'X			1530 A	=	;	20		~		1	-17-	•	-34 -3	-		-34	-34	- 28 -	1- 61		•		i in
ויהויא ר s	10 06E4853	-	1530 23	2 1 2	•	5	0 300			;	-15	6	- 0 - 1	1 - 20		-25	-25	- 22 -	15 -	12 .1			
			1530 2	2 ^ 2		\$	~	_	(;	- 27 -	27	25 -1		4 -13	-	-18	-25 -	- 75	27 - 2	~		-
UVADA			280 D	=	•	22	Ξ.			;	S	-18 -1	17 -2	~	2 - 8	ī	-18	- 27 -	- 64	27 -2	7 M. PEHICE	43	
PA4FALU'		-		_	8-	52			111	!	~		30 -3		ç		-14	-11	-	~	~		
PEVERAGIO		_		= > 91	9-	10	٦.	7	:	:		-31 -2	23 -1	v	2 -15	7	-15	- 16 -		-31	33 TORING EREMO	ERE140	55
PIAN DI 102216		-	605 0	= :	0	25	0000	•	270	!	in c		ş,			- 25	5	-	+ 4	~	7 PIEVE VEPGOIT	PGOINT	S S
PIEVE VERGORIE			, ,	- : - : : <	>					!		, ,	• (n e	7				2	9	۰ و	<	L
P. 1.40 &		-	ጉ : በ :) : : :	:	7:	0.100	-	ממר נ	:		1 D F	,	7	; '	,		֡֜֝֜֝֜֜֜֜֝֓֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Ξ.		N 1	_	90
CHI CATAVESE		•	006	; ; : :	:		0.000		::	1 1 1		١	•	٠,	,	7			8 .				J
FORTE DI PINELAIO	TO 0/21613	44(15249	000	; : :	;	۲ د د	0.00		()	1	י הני הני	֝֝֝֡֜֜֝֜֜֜֝֝֜֜֜֝֝֜֜֜֝֝֜֜֜֝֝֜֜֜֝֝֡֜֜֝֝֡	٠.	٠.	;		n (2.5		-	REMO	U
PKAGELATO		•	^ '	= :	.		٠	4	: :				7 (ь.	•	·			₩	ی
PFEITEITO	110 0853640	45115812	0 96 6	= 2	.	U 4	0.00	0	200		100	·	72 - 1	8 - 21	- X	87	0.4	. 1	77	E - 46	I M HOTTAROHE	300 E	= :
			080	- : - :		3 4	200.0						1 1				5			2 .	11.101.1	KONE	Ξ :
PPETAL VALUE CONTRACTOR			- ·	===		, c	•	-						۰ م	,	,			7 (7 :	VALLE	ANT I GOR	_
			870	, : : =	;					;	1 00 1						9 6		7 5	• •	C. C. C. C.		٠
				: >	•		•	-	:	;		0	۰				; ;	. ,	; ;		. ,	200	_ 4
KOCHEJ 101.1, E.S		•	1780 11	=======================================	;	٠	٠.		:	,;		-13	9	. w	3 - 33		9 6	9 6	3.0	, E	6 BARDONECCHIA	CHIA	9
INUE I ANIA	TO 0/E2315	•	694 #	=======================================	8-	19	0.020		300	:	- 20 -	17 -1	17 -2	6 -37	7 -37	- 37	-31	- 29 -	19 -1	17 - 20		TC COL	
S. COLOHBANO		-	1213 H	>	•	10	•		215	! 6 1	- 88 -	10 -1	17 -2	3 - 37	Ç	-21	-11	- 19 -	30	37 -	37 SUSA		
S HARLA MAGGIORE		•	865 5	±	9-	22	٠			;	-33	-25 -1		3 - 1	-2	?	-33	- 54 -	19	-22 -31		301A	=
S HAURIZIO DI FRASSINO		•	1200 D	: نـ : ح	6	9:		0 286		1 1			1.9	7 9		,	0	-21		7	5	١.	•
AICHELE MOIDOVI		-	0 22	= :	.	; :	٠ د		671 6	:			[- / [7			- 1				B TORINO	01343	er)
		-	n .	> :	s (• :	፣ '			:		~ (~ (7 - 7		ь.		28	•	9 TORING	EREMO	55
SAGI.1AND MICCA		•	7.50	> :	5	P (: .	1	91.		٦ (7	- 1	9 :	2 1		3 TORINO	EREMO	41)
SALICETO		44(12443	100/	= :	.	e :	0.700			:	- 6		٠,	2	~ ~		-21	- 27 -	7	•			J
	C11 08E0833		2000	 	9	2 6	-	200				- 07-		, ,		2 6	•	97.	9 4	.	-		י ט
SCOPELLO		•	n c	. : : :		2:	• •	•	4				, , ,	•	,	`	٠,	9 9			ъ.		
SEMILE				- :	•	: 6	•		1	, ,	٠,	::					•				٠,	10 017	۵ (
SESTINUENE		•		. :	•) ·	٠				, ,	٠.	٠,	٠,	•	7		٠,	٠,		_	1	-
SUSA		•		= :		9 1	•		٠.	!		7:		٦ (7	; '		7 7	2 1			CHEMO	1
TETT CHIOTTI	TO 0753006	44141309	244	= =	p a	0 Y	9 6	ָרְיֵבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִבְייִבְ	- 1	1 1		23 - 1		n 0	-			יי קיי	2	2	Z CIMM REDUTA	OUTA	
RITE CITTA STADIO		•		> :			٠		•		·				71.	,			::	: :		C P EMO	4)
TORJIKO EREND	TO 0/E4408	4500227	מיני	- a - : :		7	•		, ,	: ;	7 7	7 6	71	· ·	7 7	7 7	77	7 7	7 7	7 7 7	N		
TUKING EKEMO C.S		•	0.70	= : = :		•	•			1		۰,	,	•	, i	٠,	D 1				1	;	1
TORRE DEL COLLE	10 0/27778	•	0000	= =		, ,						7 7	n v		· ·		1	٠,	7 :		TORING	EREMO	
TUALITY		17111111		2	ء -	ָרָ מַרָּ	•	9	٠.	007		. r	7 .	16	7 6					•	ORMEA		, M
TRIVERU		•		: =		2	•	٠	:			, 6	ا ص	. ,	4 C 1 1 2 n		, ,	٠.		٠,	2000		,
VALUE OF THE STATE				: =			•		;			;		۱ ه	, ,	•				٠.			
VALUE ANTIGORUM				: :		2 6				1 1							•				: :	1720× 10 M	יי ט
VARALLO SESTA			2 6	= :		2:			• •			: :	٠,	· ·			7 6	7 6	3 :	,		ا ر	
VARZO	C1C121213	4601231	178	= :	. q		•							7		7	?	. 62-	2 2	92	12204 IO M. 14 LI	2704	ر. د
VELLASCA		7	000	> =			•		•		, ,	'	3 6	, ,	, ,	1	7 -	ė,		י יי	٠,		., ;
VILLATIONS OF A			2 2 2	: 2		. ~				1	^	1		1	, 6	. "	, ,		: :			5	-
VICTOR TEROSA		-	703 H	2 H C	٠	15		24	:	1	-22	1	,				-16	-13 -	17	. «		2	Ľ
																١						4	,

VALLE D AOSTA

١.	٩	PR L'AIGIT	דווגו	QUO	Ţ	a	۰ ۲	Ë	ERPIO	KW AZ1	1 AZ2	2 AZ3	3 000	030	090	060	120	150	180	210	240	270	300	130 1	ING PI	PIIOTA	CPL
AITEY SAINT AIDRE'	90	078330	0 45114816	<u>;</u> =	74 F	; =	1 1	ŀ		20 320			-23	1	-37	-31	1	-37	-37	-37	-37	-26	-	-191	TORCHON		0
AOSTA GENDA2		07E1836	_	=	325 D	=	9- =		0.050					ŧ		- 30	- 33		- 33	-33	- 59	-16	-13		AINT	SAINT NICOLAS	Ξ
ARUM		0784203				>	o =		0 050	_	C.I	-	33			-		7	-21	-36	- 29	٠. د		_	COL DE	COURTIL	**
AYAS		0764036	•	_	875 D	= :	٠		0			,	-2	7 '	7			7	- 55	-33	- 33	133				2	-
81.AVY 9511:4511	9 9	0751959	45114641		5000	= = 			1.000	323	006 0	: :		- 20	07-	7.20	2 5	7 7	7.5	90	۲,	קיני		~ ~ ~	ADSTA C	CERDAE	٥.
CHAPMAVE-CLAPEY		07E3302	•	• -	550 2	= :	. c		0.050			- 1			· -	-	-		. 5	7		-			SATIR	VINCENT	
CHAMPLEVAL		0751327	7 45114135	-	04 E	>	8, 2		0.020			0		1 -17	-19	- 10	- 19	-11	-17	-17	. 19		-19			NI COLAS	Ξ
CILADONEY		0723616	•	25	H 50	=	°		0 0 0 0		50	1	- 2	-	-17	-23	- 37	-37	-37	-31	-37				CINAND	ROSIER	i
CUCINE		0752118	-	7:	85 ==	= :	e (0.050	13	2		26	? .	-21	-16	7:		-16	-21	- 20	- 26	- 33	1 66.	LAZEY		L
COLUMN COUNTIN	Ş	0/64145	4514943	2 5	9 7	> =	? ; 2 =	17		050	70 160	; ;	1 1 4	- 15		- 6	- 20	- 12	- 22	7		- 23	3.5	97.	ETE D	D'ABDY	•
CPEPIN		07E3719	•	12	9	: =	- 8-		000			•	7	-	, 2	- 19	-18	19	- 23		-37	.3.		٠.	ALTOU	VALTOURNENCHE	, <u>=</u>
CHEST		07E4427	-	6		Ξ	ı		0.0	7	S		-19	Ç		-	•		-37		-17	- 20			AYAS		۵
UELIVKET	2 2	0754054	4513615	0.0	8 9	= =	9 9	25	0.020	۲,	0 340	0	-20			-20	- 26	-37			-37	-3	-23		HOUSE B	BARD	= 1
GABY		07E5324	•		_	= >	•		0	SS				-37	7	2 2	•		- 29		2 2	- 2	-17	6.7	1531tŒ		, =
GRAND ROSIER		0763903	*	Ξ		=			0.0			į.	37		-			-29	. 37	-32	-51	-1-	-21	~	PIALEMONT	ONT	٥
GPESSONEY		0784932	•	×	00	=	1		0.0				16		~	٠		ς.	-35		- 35	- 35	-35		CABY		0
HYARE BARD		0754448	•	•		= :			0	27		,		ή,	7				- 23	7	-51	- :		-	CO1. DE	COURT	.
155117E	0 C	0755111	1 4584100 9 4584249		000	> =	22	202	0 0	~ @	i i	i i	37	- 17	6	-3		123	-24	1 2 9	.37			. בי הינגי	FORTATHEMOR	FORTAINEMORE TETE D'ARPY	0 =
LAZEY		0750325	•	-		=		•			80 350	•	-15	-		-	-1.	•	-30		- 30	30	-21	2	SATIT	NICOLAS	Ξ
•		0750325	•	Ξ		>	_	m	0.1	_	æ	i	28	~	-2	7					- 28	-28			SAINT	HICOLAS	Ξ
PERLO2		07E4918	•		675 G	=		-	0.0	50 5	-	i i	23		7	- 19	,	٦	-33	-33	-33	-13		_	POUT SAINT	ATHT MA	Ξ
PIALUASTI STATESTI DOST	9	07E4047	7 45113649	۳ ;	875 D	= =	0 °	~ ~	0 -	20 295	1		7	7	-3		7				90.	25			DELIVRET	E.1	U
PLATEAU ROSA		0754228	• •	7	2 2	= >	, ,	-	ń -	50 270		; ;	18	7	7	: :	- 18	;	- 28	- 24	-	9 4	2 -	P			
FOUT SAINT HAREIN	2	07E4805	•	•	22 111	=			0		~	5		-		,		΄ ͺ		-37	.25	-1.			cor be	COURTIL	
QUART	90	07E2413	3 45/14443		680 H	=	8- 11			050 125	5 235	5	33	3 - 33	- 2	-17		-16	-17	-16	-13	-	-27		AOSTA	CERDAZ	۵
SAINT BARTHELLIN		07£2910	•	15		= :	2:		0.0		۰.				-23		-33	ů.	- 32	-23	. 15	-14				GERDA2	٥
SAINT INTOINS	2 2	0750923	3 45114231	= =	66 C	= =	1	30		100 95	5 185	5 275	5 - 30	? ?	7	- 10	1				-13	9 5	E .	- -		VINCENT	O
TETE D'ARDY	2 4		•			: =	? ; : =					•	1	, ,	,	7 6	•	,	361	1 1 1	, ,		12		401.40	94 100 111	=
TOKENOT	2	07E3447	•	-	3.0	: =			-		י מו	i	15			, 5		, 4	-23	-20	- 22	- 30	.33	. –	1.ATEA	PLATEAU ROSA	=
VALTOURIENCHE	9	0763740	•	15	93 111	= >	22	18	00	020 22	5 32	101	22	0.5		-37	- 37	+0.	- 25	-18	.18	-21	-21		TORGHOM	±	ەم
VERTICA	2	55.0		2		•	•	2			•	1	,	•	•		7	î		י ר	1	1	7				•
Tetale impiants 35									I IGURIA	_																	
11-4E HIETAITTO	Ë	IR LONGIT		QUOTA	Ţ	٠ ط	٠ ده	=	ERI M	KW A21	1 A22	2 AZ3	3 000	000 (090	060	120	120	3 80	210	240	270	300	310 1	14 911	PILOTA	CPI
318841V	55	0850934		-		: = :	8- 2	91	0.0	020 1			17		1					13.	-37	6		-75	CE-10VA		:::
ANDORA	> 0	0850724	4 4111149		9 6	> =	= =	٠,		5	i i		* F	1 1				, ;	, ,	7		,			GENOVA	POSTOF I	: i
BARD RETO BEVERTHO	s o	09E4647	•	- ~		> =		7 6			1 1	, , , ,	33		- 16	7 -		7 7	, ,	- 22	2 0	1 9	-19		CALLZZAPO	CALLZZAFO IL SPEZIA H PA	ط بد م
BIASSA	SP	0984554	-	۲		>		~	0	~		- 7	35			ç	- 7	?	?	-32	- 26	-24		s	CE.CVA	PORTOFI	
BURDIGHET A	Ξ	07E4021	1 4 1114 /07	4	36 40	= :	e :	₹ -	ñ à	300 70	70 280	0	, ,	[· · · ·		9 ;	4	125	2.5	-22		֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	9 ,		10041-100	150	: .
BORZOTAGO	3 6	09E2826	•		9 66	> =	•		0.0						, "	י ה	, ,	, ר	, (4		, E,	-38		3#	CENOUA		
BELLY HAIRS	8	08E4052	-			= :	: :	9.0	0 0			,	22	ņ	4	7 1	\$	7	1		9	- 32	-21			. 1	,
BUSALLA	2 2 2 3	0950002	2 44H3312 0 44H2529		805 F	= >	; ° > =		0 0	050 321 030 55		1 1	29	- 1		3 - 33 6 - 21	- - - - - -	-33	<u> </u>	-27	124	- 20	-15	-13 6	POLCEVERA N BUROT	ERA T	<u>د</u> د
CALICE LIGHTE	25			, N	9	=	: =	50	0 0		0		7	1 -2	-23	-17	- 2	-34	15-		-37	- 31	-3		EHOVA	GEHOVA PORTOF	; =

				:		<u> </u>		;	•		:	:	:	7	;						
HEATE, INFIANTO	PR TOREST	D TITAL	QUOTA CH P	0 1	HT ERPME	₹.	AZ1 AZ2	A23	000 03	30 060	060	120 15	50 180	0 210	240	270	300	330 1141	PITOTA	CPL	، ب
CALIZZAHO		44111346	761 F II	8	30		210 300	:	21 -1	9 -23	- 31	-33 -2	25 -1.	7 -13	-16	-16	-13 -	17 M.	1	=======================================	-
CAMPONIORONE	GE 08E5442	2 44112918	250 G H		50		320	:	18 -1	9 - 10	- 54	-35 -3	32 - 33	Ç		-33	-13	13 PO	POLCEVERA	۵	
CAMPOROSSO	111 0763717		225 111 11	60 =	18		50		14 -1	3 -20	- 23	. 25 - 3	31 - 33	3 - 33	7	-33	- 66-			•	0
CAPO CERVO	1H 08E0725	5 43115619	324 H1 V	۰ 2		030	322	:	20 -3	ç	5	.35 -3	ç	~	1 - 20	- 35	- 56 -	ท	GEHOVA PO	PORTOFI II	
CAPPASIO			735 F	; °	v.	020	210		26 -2	6.03		66	12	2	-22	C C C	133	29 5	S REMO M. BIGHO	1000	
CASANO DI ORTUROVO	SF 10E0227	900000000000000000000000000000000000000	2 2 2 2 3							7			,					٠,	CENTRAL BODINGS	4.00	
CASAMZA LIGURE			7 7 6 6 7 6	: :		2	_		10 - 2			3 -		-	•	9 5	٠,	, ,	7	= # 5	
CASTELISIANS.O			545 B V	:		020	. 9	:		-17		15 -1	-	3 - 16	1 7			1	BUROT	4 64	
200000			A 4 6 FE	8				1	17 - 1	5 -22	-33	33 -3	33 - 3	3 - 33	-23	-18	-18	22 CA	CAMPOMORODIE	<u> </u>	
CENTANA			380 F V	; ;		020	27	-	37 -3	7 -37	-31	31 -	20 -1.	7 -20	-20		- 50 -		REMO M.	M. BIGHO B	_
CIMA THAINHTINA	1H 07E3621	1 4305131	551 F H	6- Z	5	040	43 343	1 111	16 -1	5 -17	- 10	-17 -1	- 2	2 -31	-34		-21	-15 S I	ŗ	BICNO B	_
COGORASO	GE 0982223	3 44111926	325 33 H	n n	20		245 335		14 -2	1 -30	-30	- 00-	30 -3	0 -16	11- 9	-15	-15	111 GE	GENOVA POI	PORTOFI II	_
COLDIRODI		•	240 49 V	。 z					28 -2	8 - 28	- 58	- 58 5	28 -10	6 -11	6.	-10	-14 -		Ė	BICHO B	_
CIMTO			265 26 18	:		080	35	1	12 -1		97	- 56 - 3	-2			- 6	-	12 5		PORTOF1 II	_
FERPANIA			A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	: :	.		•	:	? · · · ·	2		7	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		97.		٠,	٠,	H HUKUI	¥ :	
FINALE LIGURE	SV 08E2044	44761074	2 / 6						77	, ,		יי הנק ניי הנק	, ,	4 F				נ כ	CERCON PORT	POKION I	
	35 035 31 3	-	230 111 0				•		, .	7			1	7	ı ł	, ,		20.00		S COLUMN	
CELLIVA BAVANI			7.54 11 4	· c		0.50	-	:			iñ		100	(E) - (E)			١	3 5		PORTOFI H	
		•	420 5	œ		050		285	•	-14	-18	29 - 2	22 - 13	91.	•			22	-		
		•	412 E H	. e		020	0	1				.25 -2	26 -3	7	÷		-33.	: 5	GEHOVA PO	PORTOFI H	_
		•	420 H H	P 8 1	16		285	:	10 1	1 13	1.7	18 1	11	2	-	21	21	15			
		7 44112508	210 B H	0 Z		0.050	47 137	- 122 1	20 -1	1-15	-14	-15 -1	13 -1	1 -15	-15	- 51	-23 -	33	GENOVA POL	PORTOFI H	
	CE 08E5818	8 44N2/12	175 HI V	o =	0.		70 200	:	-34 -2	2 -14	. 35	- 06	30 -1	5 -14	- 22		-34 -	34	GENOVA RIGHT	311 B	_
CORRETO		•	910 8	: °	0	0 0 0 0	~ ;	;	-37 -37	76- 7	-37		37 - 3	7 -37	-37	-37	. 37	37 H	M LAGHICCTOLO	1 010	_
INGERTA			2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	P :	<u>.</u>		*	: :	٠,	· '	0 6	7 9	7	, נ י		7				•	
HELEGIA COLLE BARDELLINI	12 10300 MI	4345338	1 3 SC V		9 6		225 215		71- 71	77	77.	37	, ;	26. 3	97-	0 6	, ,	* I * I *	IMPERIA Boundo ecologias	2 .	
i soi Abuoin	GE 08E5146	•	267 111 11	2	2 0	050			1		- 20	17 -2	1	1	•		,		CAMPONORONS		_
			2019	· c				;		: :	2	- 9-	•	•					SEPRA	;	
LE CRAZIE		•	17 6) ¦		0.050	: :	!	٠		-13	13 -1	7		7			: Հ	SPEZIA	M PA F	
LEVALTO	SP 09E3636	6 44110939	165 F H	- D		020	350	: : :	17 -2	1 -35	-37	-37 -3	37 -3	7 - 37	1 - 37	-37	- 27 •	-19 GE		PURTOFI H	
LUCETO		-	389 HZ H	: n	'n		=		28 -2					1 - 3	-31	-3	-31	-		PORTOF 1	
M. BUPOT	SV 06E2016	6 44N1907	740 E H	e- e	2	000	225 315		- 2	6 7		-21 -1			?	?	e.	~	GENOVA POI	PORTOFI H	
II. CALVARIO		4 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	; c	en e	0.080	320	1 1	14 -2	-17	6.0	26 -2	7 -	-24	-26	9	-	15 E	IMPERIA CENDIN		
M CAPETIALDO	GE 09E0352	2 44112711	2 2 2 2 2	2 2		0.00	240								- 15					PORIOR I	
0.101707070101.0		•	1259 F V	;	25	160	70 320		15 -1	8 - 8	-10	-10 -2	- 7 - 8	, t	1 -28	-10	-10			PORTOFI H	
			847 A V		9	0.040			15 -1	5 -22	- 25	.23 -1	1 - 1	4 - 14	1 - 15	4	- 23 -			PORTOFI H	_
		•	1355 111 11	90 22	35		40 255		20 -1	4 -15	- 25	-33 -3	ç	3 -22	-15	-15	. 22 -				
	GE 09E1053		677 F H	0	S.		1		13 -1	9 -13	-13	- 13 -1	•		-13	-13	-13 -	6	GENOVA PORTOF	STOF 1	_
N VETTA		_	660 0 1	: 0	_	020	5 32		37 -3		_	~	٠.	7 - 37	-37	-37	~		CIMA TRAMONTI	MITIK F	
MALLIANE		•	575 G	0 Z :	0 7	.020	2 24		36	0	٠,	0 1		61	- 1	6.	~ 1	e (ω ,	
1145011		•	2 08	: ·	و م	•	:					. ;		7.		-		_ :	BRIC MOND	- !	
117.1.5		•	335 6	5 c	2 9	0.000			2 - 00	~ .		77.	, .		2.0		. 52.	7	GETTOVA PORT	TOFY "	
MICHAIREGO	CE 08E3448	0 4455114	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		۸ ۵	020	1 6			4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ,		, ,	,	4 0	, ,	v -		A 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20) t	
MOREGERA			3 00 6	•		020				رة م د		10	1 . V	. 2	,	-26	-15	73	CARPASTO		
TRAINED DISCORD		•	730 G V	e- =			120 290	,	33 -33	- 2	-	-13			ŧ	-15		P CE	GENCUA PORTOR	STOFE !	_
######################################		•	340 E		28	020	10 90		1 ; - 2	7	-17	•	33 - 3	15- 7		-37	- 37 -	7	GENCYA PO	270"; y	_
055 C 112A		•	46 G V		2	.050	ŧ	: : :	13 - 1	7	9	•	٠,	3 -33	1 23	. 33	6	5		FORTOFI 1	
SICLIA		•	750 F	9- 11	61	.050	230		ı	61		-35 -	.2	7	-	- 18	- 55 -	_	И. SETTEPAH	=	=
PIETRA LIGURE	SV OBE164:		151 F V	١	2	050	335	!	15 -2	7	7		3 -2	-2			- 18 -	13 GE	4	RTOF! H	_
PIEVE DI FECO			715 G	o =	ស		0-2		34 -2	-7	32	S)	23 -2	- 7			-18 -	_		VEGLIASC 2	ņ
•	114 0785555	5 44110302	715 G	o =	5	0.050	332	:	17 -2	6 - 6	- 33	-33	33 -3		1 -33	- 29	-17	13 90	PUNTA VEG	VEGLIASC 2	s.

IIGURIA

9. 1	HOIL THEIMTO	3	PR JCHGIT		LATIT	QUOTA	CH	T V0	Ħ	ERPNK	KW A71	A22	£24	000	030	090	060	120 1	50 1	80 21	0	40 27	270 300	45		-	CPL
## ORGANIST (1979) 1970 19		SF		ģ	44110541	;	ניי	=	7	1	! :		: :	87-	=	-16	1 2	1		97			: '	, 10	1		1 6
## CHANGE	CERESA	SV			44H0603		=	n	25		•••	Ξ	-	-24	- 35	-35	10			-			- 8		6 PIE		
No. No.	Z.	CE			44112915		> 0	9- ≃				_	-	-15	ŗ	9-									_	PORTOF 1	I
\$\$0.00000000000000000000000000000000000	78810	Ξ			1312609		Ξ	:				;	1	-37	-37	-37											u
Secretary (1970) 1962 1970	VAEA	200		-	44112701		: د د د	; >:	S 6			;	1	9	-53	-26	on 1							2		و	_
EX ORESTS (HINDS) 275 F V V V V V V V V V V V V V V V V V V	VEGLIASCO	3 3			44110133		25.	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜				; ;	; ;	֓֞֜֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֜֡֡֡֡֓֜֜֡֓֡֓֜֡֡֡֜֜֝֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֓֜֜֝֡֡֜֜֜֝֡֡֡֡	??:	7 0	٠.							N		1.50	•
### Control of the co	51	S			44111703		>	. =			•			-21						1	,		֓֞֝֞֜֜֜֝֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֝֡֜֜֝֡֓֜֝֡֜֝֡֜֝֡֓֡֝			- 10400	:
## SECRETARY AND CONTRIBUTION OF THE PROPERTY		GE			44112205		21 #	5				:		-26	. 5	-					1 60			1		PORTOF	= =
S POSTACLA HUMBAIT 28 IS NOT THE STATE OF STATE		3			44112205		31 V	: :	. 50,	0	~	:	!	- 30	-30	-30		- 30 -		23 -	15	13 -					: =
S PORTAGE AND SERVING TASK NOT THE NOT THE SERVING THE SERVING THE SERVING THE SERVING PROPERTY OF THE SERVING TASK NOT THE SERVING THE SERVING TASK NOT THE SERVING THE SERVI	DF I GOLFO	S			4110912		22 <	- -	~	0		~		-27	-33	-33	_	- 33 -	33 -	33 -:	28	- 92		7			۵:
## SECRETARY 1975 1	LOKE	o.			4410541		> =	9- 2-	æ	0.0	~	:	1	-24	-31	-34	J				-	84		•	'n		Ξ
SCHOOL STATISTICS SOCIETY (STATISTS SOCIETY CONTINUES OF THE CONTINUES OF	P1G0S0	ຮ			4111 540		>	; 5	~			•	-	-15	-13	-16		٥	-			33 - 1		•	'n		=
SCHOOLS SHOW THE STATE AND ALL STATES AND ALL STATE	TOTALE	S			44N2125		>	2	~				:	-26	-37	-37		_			37	35 - 1	23 -1	-			a
S HIGH STATES AND STAT	SCRIVIA	3 3			44113715		> : = :))	_				i	-21	-17	-21		~			3.	26	37 - 3			_	Ĺ.
S 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	C. 1014	<u>ک</u>			4411053		909	، : ::	_			!	:	- 30	- 30	30	~				; 00		90		0	Ξ	o
CE 0825014 (44122) 84 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	3047 11 020	20 -			4 4 14 2 4 4 8	•	= : = :	۳ ۹ 2 :	~ ′			σ.	1	-17	- 13	ç ;					٠,			0	0		9
S	THE DEL MONTE				41.1200			: 7	٠,	•		,			ָרָבָי בּי	17.						ı		- 1		; ; ; ;	u :
C S HH OTEKEISK SHIESZOT 1204 61 HP 6 B 95 6.000 110 190 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	ALEO	9 6			44112022		: > :	2 =	٠.					, ,	ָרָבָּי קייני	֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓						2.5		~ •		PORTOFI	= :
C S IN TOTACAS ANISON 1206 S N P 8 89 4 000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	H BIGHORE	Σ.			43115207	-	•	9				r		, 7		1						1	,	٠.		T JOING	=
THE ORE STATES AND THE ORDER TO STATE AND THE	U	Ξ			13115207		. G	۵.			-	-		-15	-15			- 2	2	•	7 72	٠	، ۲۵	, ,			
SV 08E2354 4411024 1945 E H N O 0 0 C V U - 2 O 0.020 9 17 37 - 52 - 51 - 51 - 52 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29		Ĭ			43115207		63 <	۵		ŏ.				~	m	-	•		14		•	~	-		1		
9. 0662256 4413015 306 G V U 20 0.020 35 35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -	•	35			(4H3) 23		Ξ	2				~		- 2	-11					0	_	v			9	010155	.
9. 0 6 6 2 5 9 6 4 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1 1 1 1 2 0 1 1 1 1	RIO DI SAVOIM	20		-	4112038		> ن	: 5						-37	-35	-25	0				· 62				_	PORTOF I	=
CE OBSENTA CHILDREN NO CHILD N	01	3 5			44N3015	•	= :	2:		0		٠.		٠,	-35	<u>.</u>	'n.				T 1				9	PORTOFI	=
CE 0900101 (11725) 165 G H H B 17 0.030 70 160	CONTRACTOR	ń			7 7 1 1 1 1 V		_ ;	; = :	، د -	- : - :				7	P 2			- 02			- -			0		PORTOFI	=
SV 06E7107 4412255 365 G H H B 17 0.020 354	3 10367	ָבָּי [ָ]			C 0 C C C C D D			: :	7 -			-	1 1	2	2 5		- 4	0 4	•		: :			0 6		PORTOF I	= :
HH OFEGOSA 4118501 400 H V V V V H B D C 0.059 220		S			44112255		: = :	• •	. ~		~		•	- 18	60	٠ م			, ,					٠.		PORTOR	z
Heart Comparison Comparis	•	Ξ		-	13115017		· >	; ; ; >	~			:	1	- 33	2		٠,				•			h r	_	PORTOR I	= .
GE 09E1314 4441322 710 69 VP B 20 1.000 60	II GRANGE	Ξ			(3NS0 31		۰ ت	9-	<u> </u>					-22	-35	-35			133		: =	•				N BLGNO	. a
SV 08E216 4410723 150 G H H B 20 0 050 55 0	10	35		-	44113202		69	۵	٨	•		1	ì	-20	- 20	0		- 02.	*			ı	0	0	_		42
THE OPERAL AND SET OF THE PRINCE OF THE PRIN	3	S			44110723		= 0					:	1	-20	-16	•			٠		33	•		S	~		!
SECULD 4411323 621 D V N 0 20 0.100 50 314812 -17 -18 -13 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -36 -19 -18 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19 -19		Ĩ			13115839		>	ı		•		56		-21	- 26	~			•		~	•			'n		H
SP 08E435 4411523 607 E V N 0 20 0.040 150 2631 -32 -32 -31 -30 -30 -17 -14 -18 15 SP 08E435 4411523 607 E V N 0 20 0.040 150 26031 -22 -21 -24 -20 -17 -20 -25 -18 -17 -23 -37 GENOVA PORTOFI SP 08E435 4411524 745 HI V H 0 20 0.040 150 26031 -32 -31 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	¥.	3 3			44113041		= : o :	= :	٠,		~		1	-17	- 22	- 0					⊊ •	7 ·		•	I	NRDO	
GE 09E1410 4412519 735 11 V H = 8 20 0.040 150 262 31 -22 -21 -24 -26 -31 -37 -23 -13 C E10VA PORTOFI SV 0BE3401 4412515 195 8 V H 8 11 0.020 340 17 -20 -21 -25 -21 -24 -26 -31 -37 -23 -13 -13 -14 -11 -12 BONDIGHERA FOR 05104 04147510 162 21 V H 8 16 0.020 340 17 -20 -21 -25 -23 -24 -26 -31 -37 -23 -13 -13 -13 -14 -11 -12 BONDIGHERA FOR 05104 04147510 162 21 V H 8 16 0.020 312 17 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -3	40	2					> >	, a	۰,	٠	-	7	1	77	- :				2 :		- ·						
SV 00E3401 4412215 195 B V 11 B 11 0.020 340 17 -20 -21 -25 -23 -24 -26 -31 -37 -23 -19 -17 CEDRON PORTORI POPENSING AND	TABLACTIA	, (0125111) }		4 (,		7 .	7 (٠,		, ,			, ,		.	~ (= :
THE OPENSAGE 43N4730 162 21 V III 6 16 0.100 0		200			44112215		; ;		-					,	7 (, ,							٦ .		PORTOFI	= :
SP 09E4108 44H0758 100 G H N -8 B 0.020 313 37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -3	IGI IA	Ξ			43N4730		7 .	_	٠-	0.10		i	•		2 2									۰.	٠,	T ACT HOS	= 5
THE OBENSAL ANISAGE TO F H H -8 16 0.050 31221 -31 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -39 -20 -13 -14 CAPO FERVO GE ODEO304 44H3544 740 HI H U 25 0.050 80 260 350 -15 -16 -17 -14 -20 -30 -33 -24 -16 -15 -18 -16 FIRE CONTROLLE LATIT CHAPTER CHIPTON HITERPLANE KM AZI RZZ AZ3 000 030 560 090 120 150 180 210 240 270 300 340 HAPTER PRINCE CO 09E5529 45H4543 365 F H H O 20 0.700 15 14021 -34 -34 -34 -34 -34 -31 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	77	S		4108	44110758		9	•		0		•	-	-37	.33		-			3.5	1					LORE) - L
GE 09E0304 44H3544 740 HI H U 25 0.05N 80 260 350 -IS -I6 -I7 -I4 -20 -30 -33 -24 -I6 -I5 -I8 -I6 -I5 -IB -I6 INDIRECTOR IN INDIRECTOR IN INDIRECTOR IN INDIRECTOR	FARMINE	Ξ		0531	43115738		=	18-	-	0.0		;		- 23	ć	.33	-	ا			-	•	` :		-	200	, :
PR ICHIGIT LATIT QUINTA CH P T VO HT ERPLOX_KM AZI AZZ AZZ 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 340 HPP_PITOTA BIG 09E2529 45H4233 655 F H H O 20 0.010 250 34021 -30 -33 -40 -34 -37 -33 -27 -20 -23 -24 -41 H PELITCE CU 09E2529 45H4334 770 H H H U 15 0.050 85 200 19 -21 -14 -13 -13 -33 -33 -33 -13 -15 -19 POIDA BS 10E0939 45H5308 540 E V H O 18 0 109 20019 -21 -24 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -17 -13 -15 H PADRIO SO 10E0920 44H0845 1439 F V H -6 10 0.040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -34 -34 -25 -21 -19 -18 H PADRIO		35			44113544		=======================================		N			56		-	7	-17	:	2 .	90	1		•			, CAPU	2	Ţ
PR ICRIGIT LATIT QUNTA CH P T VO HT ERPHX KM AZI AZZ AZZ 000 030 560 090 120 150 190 210 240 270 300 330 HPP PHIOTA BG 09E5590 45H4213 635 F H H O 20 0.010 250 34021 -30 -33 -40 -34 -37 -33 -27 -20 -23 -24 -14 H PERHCE CU 09E5252 45H0314 770 H H H U 15 0.050 85 20019 -21 -13 -13 -33 -33 -13 -15 -19 POIDA BS 10E0939 45H5308 540 E V H O 18 0 100 20021 -24 -24 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -17 -13 -15 H CREO SO 10E0920 45H0845 1439 F V H -8 10 0.040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -25 -21 -19 -18 H PADRIO										1 OF IBARE	NI.																
EN O9E5800 45H4233 635 F H H O 20 0.010 250 34021 -30 -33 -97 -33 -27 -20 -23 -24 -21 H PEFFTCE CO 09E5529 45H4543 365 F V H O 20 0.700 15 1403 -3 -10 -11 -3 -2 -8 -21 -71 -21 -21 -9 H PEFFTCE SU 09E5922 46H0914 770 HI H U 15 0.050 85 20019 -21 -14 -13 -17 -33 -33 -33 -19 -13 -15 -19 POINA IS 10E0939 45H5308 540 E V H O 18 0 105 20024 -24 -24 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -17 -13 -15 H CHEO* SO 10E0920 40H0845 1439 F V H -6 10 0.040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -25 -21 -19 -18 H PADRIO			Ž		TILL	QUINTA	CH P	٠ د				A Z	> 2		030	096	90	20	0	0	~				lo napo pri		-1
BG 09E5800 45H4233 635 F H N 0 20 0,010 250 34021 -30 -33 -40 -34 -37 -33 -27 -20 -23 -24 -41 M PENTCE CU 09E2529 45H4543 365 F V H 0 20 0,700 15 1403 -3 -10 -11 -3 -2 -8 -21 -21 -21 -21 -21 -9 M PENTCE SU 09E5922 46H0914 770 H H U 15 0,050 85 26019 -21 -14 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -15 H CREO. DS 10E0939 45H5308 540 E V H 0 18 0 105 26024 -24 -24 -30 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -17 -13 -15 H CREO. SO 10E0920 46H0845 1439 F V H -8 10 0,040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -25 -21 -19 -18 H PADRIO					1	:	1		i	1	•				:	1	•		-			1	:	1	*		•
CO 0955922 4610914 770 H U 10 0.050 65 200 19 -21 -11 -3 -2 -8 -21 -71 -21 -21 -21 -21 -9 H PERITCE SU 0955922 4610914 770 H U 11 H U 1 - 15 0.050 65 200 19 -21 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -15 H PERITCE BS 10.095929 4515308 540 E V H O 18 0.050 20024 -24 -24 -24 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -17 -13 -15 H CREO' SU 10.0920 4610845 1439 F V H -6 10 0.040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -25 -21 -19 -18 H PADRIO	s Force	ă ĉ			45114233		= :		~ (••	۳.	;	-21	- 30	-33			•				٠ ت	7-	_	بيو	a
50 055362 4010314 770 31 11 11 13 0.050 43 28019 -21 -14 -13 -17 -33 -33 -19 -13 -15 -19 POIDA 15 10E0939 4515109 540 E V N O 18 0 105 20024 -24 -30 -30 -19 -11 -10 -17 -13 -15 H CREO' 50 10E0920 46110845 1439 F V N -8 10 0.040 33019 -21 -25 -31 -34 -34 -34 -25 -21 -19 -18 H PADRIO		3 6			45114543		: ح : سا		٠.			- 0	ì	<u> </u>	Ç.		_ (σ.	w	ø
50 1060920 4610845 1439 F V N -6 10 0.040 33019 -21 -25 -34 -34 -34 -34 -35 -21 -19 -17 -13 -15 II CREO*	Y 0	200		-	4 6 110 9 1 4		= : <u>=</u> :	: = :				~	ì	-19	-5		m (.		ی
0.040 H 1 - 12 - 12 - 12 - 15 - 15 - 17 - 17 - 17 - 17 - 18 - 18 - 18 - 18		2 0			421123044	•	> : u	= :						-24	-24	٠.			•		٠.	٠,	: ::		Σ :		=
		í			7		-	•	•				:	7	-21	C7-		۱ تا		· ·	-	5.	: :		Σ	0	I

THE PARTY CONTRICT OF TANDER OF FEMALES AND SERVICE OF TANDER OF T				`				100	LOMBARDIA														
E 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	IMPIAUTO	44	LOUGIT	- 1	DUOTA CE	101	1		3	24	A 2	- 1	2	60	0	15	0	0	27	30	₽ .	ξ	CPL
COORDINATION CHOICE STATE AND A STATE AND	ARDESIO		09E5457		990 G	z =	9		.050	30		-17	-13	17 -2	6 - 23	-20	-23	26 - 2	Š	5 - 33	- 59		=
CC 0081710 615072 615073	ASSO		0981513	45115124	850 F	z =	8 24		020	07	:		-15 -	15 -1	8 - 19	-17	- 20 -		3.32	-24	-15	MT LANO	ਚ
CONTRICTOR CON	BARUIA		0921301	•	550 34	z >	0		090.	00	:		-25 -	32 -3	2 - 32		-35 -	•	-	5 -14		BELLAGIO	٥
Fig. 10 Fig.	BARZIO		0982738	-	1165 E	⊃ =	2		.050	31	9		.33 -			-33	- 33 -	33 -3	;	î		PUARRO	=
October Colored Colo	BELLAGIO		0921528	•	684 D	=	-8		200				- 11	14 -3	4 - 12		8-	12 -1	-	1 -12	P		
State Stat			09E3400	-	850 F	= =	9		.050				- 30	21 -1	-	•	- 11 -	13 -1	7-9	-14	*	PothA	0
			09E3400	•	စ္တ	≈ >	o O		100	25	:	-	- 11-	17 -3	_	_	- 31 -	31 -3	<u> </u>	1 -31	-31	Potra	•
	bitink,		1061710	45115642	0	= >	-8-		100	١	:		- 16 -			-30	- 23 -	14 -1	7	-	?	M CPEO'	=
95 UNITED 10 UNI	A D1 CROCE	93	1062301	•	340 F	= >	-0		100		5	-13	- 13		0 - 13		- 00-	30 -3	Ţ	ç	7	11. PEHICE	æ
State Control Contro	BRAVADILIA	SC	1062147	•	1556 D	<u>a</u>	0		000	•	:	-	٠.	?	?		- 50 -	20 -2	?	-	'	M PADRIO	=
Colored Colo	CA1110		1061850	-	400	ے د	ŕ		901.				- 22 -	15 -1	1 -13	~	-15	10 -1	_	- 2	Ţ	M. HADDALENA	L
Figure F	CM4AFU221		1061747	•	1090	=======================================	•		00				- =-		_	<u>.</u>	- 31 -	31 -2	7	1 - 1	, 11	PASPARDO	_
FIGHER CO. OBERGES SERIOR SER	CAIERATA CORIELLO		0954011	•	875 F	= =	-8			+	1	- 13	-15 -	27 - 3	_	-33			7				٥
FIGURE 1 VA ORESCAS ASSISTED 1215 59 V P 6 15 2 0.000 145	TOHE D'ITALIA		08E5652	•	912 2	z	e e		. 200	1	-	-10	-10	-9 -1	0 - 10	9	-10 -	10	9-10	-	6,		
No control of control	O DEL FIORI		08E4623	•	1216 55	٦ = -	, E	~	000	;	1 1	11	٥	11	9	-	v	10	1		=		
BS 1002-205 6 5444-529 7 970 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5	08E4623	•	1216 5	۵ د	e 6		000	45	•	-16	- 15 -	15 .	•	n	-	- 0 -	7	-	.15		
DOCALIA BS 1002014 (S195589 20 D V VI B 10 0 0.000 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	31100:400	BS	1063236	•	1325 G	2 =	<u>ب</u>			'n		-34	. 34 -	34 -3	4 - 32	- 26	- 30 -	20 -1	-			M PEHICE	•
CO 0802004 6616556 120 III HI H B 18 0 020 24 20 19 19 - 21 - 10 15 - 21 - 10 17 - 2 - 02 0 25 0 27	VALLE DOGALIA	B,S	1023409	•	0 066	= >		`	030	08	:	-35	- 20 -	15 - 2		-35	- 35 -	35 - 3	÷		- 35	CAPOVALLE	•
RATE 10. 0925991 4511502 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Y Out		0980904	45115558	220 111	=	- 8-		050			-21	- 11 -	22 - 3	1 - 37	-27	- 19 -	11 -2			- 2		20
## CONTROL OF STATE AND A STAT	VELIDIA		0562204	•	1120 H	z =	8		100	t		-19	- 61.	21 - 1	0 - 16	-13	-13	17 -2	8 - 30		-	DVATE MEE	<u> </u>
The color of the			0985943	•	885 F	=	. 0		030	0	9	-24	. 15 -	14 - 1	9 - 33	- 29	- 25 -	32 - 1	7 - 13	- 15	.27	M. CREO'	=
THE CHACLE CO 0000011 4314423 469 D V N H O 6 C 0.050 - 17 - 15 - 15 - 11 - 11 - 15 - 15 - 11 - 15 - 15 - 11 - 15 - 15 - 11 - 15 - 15 - 11 - 15 -	0.1		10E.1913	*		=	- B		020	•	;	-22	- 22 -	7	7 -21	. 35	- 36 -	36 -3	6 -31	-22	2021	H MAHIVA	: =
CONTRICT CU OSCIOLI 45 CU ON CU ON CONTRICT CU ON	BRUNATE		0980458	45114923	400 F	z >	-8 2				8	-16	- 61-	- 2		-27	- 91-	13 -1	7 -17	-13	-17	M. PENICE	œ
Big	M. TRE CRUCI		0950611	45114723	469 0	z >	ق ه			•	:		- 51-			-13	- 35 -	19 -1	3 -1	5 - 15	-13	II. PEHICE	r ce
NILVERA BG 1000704 544474 5419776 6 55 46 V H H P D 10 0 0 55 265 17 - 14 - 22 - 32 - 32 - 29 - 29 - 29 - 29 - 29	.21.0	9	10E2124	•	1195 G	= =	 			'n	5		- 27 -	33 -3	3 -30	-18	-13 -	16 -1	6 - 13	1 - 16	- 23	MATON110	u
NALTERRA BIS 1002324 54554 54554 54554 545 545 545 545 545	<u> </u>	<u>.</u>	1000105	•	575 E	= =	-			5 26	: : 5			22 -3	2 - 32	- 32	-35 -	29 -1	7 - 13	11- 0	-	H.CREO!	×
VAL. TRUMEIA BS 1062016 4531522 275 H H U 20 0.00 36 141 9 4 6 11 19 28 19 1.15 16 -16 112 PV 0062049 4645240 450 450 G V V H B 15 0.00 0 0 6 9 10 -26 6 13 1.3 1.3 1.9 16 -16 113 PV 0062049 4645240 450 450 G V V H B 12 0.00 95 350 9 10 -26 17 1.1 1.3 1.3 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.3 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9 1.9	HE RIVIERA	23	10E3247	•	405 4	ء > -	<u>~</u>		. 100	~	,			10 -1	4 - 22	-29	- 62-	29 - 2	- 53	- 29	- 29	M. VEHDA	٥
BS 10620614 4585540 1280 G H H H - 20 0 0 0 0 0 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 1 - 1 - 1 - 1	HE VAL TRUMIA	3	1 GE 1 0 2 6	•	9 6 6	z :	~ i		000		:	6	Ţ :	•	9	7 1	:	22	7	- 54	-	;	
DECORAGE STATES AND	200 100 100 100 100 100 100 100 100 100	S (1062704	•		= :				7 2 4		2	6.	,		£ .	- 28-		-	9 .	51-	IN PENIOE	.
BY 1062043 454953 400 410 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	DELLA PRESOLAMA	9	100001	•		= (* :					:	•	, P. 1	- 5	97. 9	97-	92-	2- 25	2- 9		,	APROOLO	*
BS 1022203 464525 1000 A H H H 2 12 0.030 50 10 11 20 120 120 120 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	300	2 :	0980349	-	000	a. : > :			200	n	:	6 (· 7:		9			22	2	=	•	M. PENICE	•
CU 092024 451536 275 H V N B 20 0.020 21031 -17 -15 -19 -14 -15 -17 -18		и с 2 с	1052013	•		2 : > :	•					7 7			77- 0			7		***		CAPOVALLE	9 :
ELVA C. OPEC244 451526 4040 C V V R B C C C C C C C C C C C C C C C C C C	20.0	9 6	102201			= =	•		200									•				The Company	ا ف
## CO 0952431 4545267 4696 H HH -B 20 0.100 190		3 8	0950244			t :										7				- 25		COMP BRAINATE	. 5
BG 0962211 4514729 460 E V V 38 0.050 50 32017 -17 -13 -22 -30 -30 -30 -30 -27 -18 -12 -10 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3		; ;	0.000			. 2			2		1		2	200			: :					1. ETACCELE	2
BG 0962211 4514729 680 E V U 38 0.050 50 32017 -17 -13 -23 -33 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -24 -35 50 10010555 46143225 2246 G H H 0 38 0.050 24 214	FIAH SCIRESA	2	09E2255	*	#25 E	: #				۳,			-	77		3		30		- 12		1 2000	*
SO 10EC1955 46H3225 2200 G H H O 36 0.050 250 33 -33 -29 -21 -19 -27 -23 -15 -16 -24 -33 -33 -20 0EC135 46H3225 2200 G H U 27 0.050 34 2 28 -16 -14 -17 -21 -27 -16 -19 -15 -16 -14 -17 -21 -27 -19 -15 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18		3	0965211	•	044	>	ň				::	-17	- 11	15 -2	- 3	-39	•	19	- 5	- 16	94-	MI LAMO	: 12
SO 10E21351 462M 444 750 G H U 27 0.050 34 214 28 -16 -17 -21 -22 -16 -13 -16 -13 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	2	9	10E0955	•	2200 G	=	ñ		~	95	:	-33	.33 -	33 -2	9 - 21	6.	- 22 -	23	2	- 24	-	PASSO FORCAG	· •
## 10E2430 45M4154 956 F H N # 9 37 0.050 40 220 310 -15 -14 -15 -24 -39 -33 -24 -15 -15 -15 -14 -16 H PRNICE BG 10E01513 45M6244 1090 H H P 9 35 1.000 3824 -22 -20 -19 -15 -20 -20 -20 -20 -39 -13 -15 -14 CAMPONE VALUE AND CO 09E0512 45M4024 970 30 V P 0 43 1.000 110 29012 -2 -2 -2 -19 -15 -14 -19 -25 -23 -34 CAMPONE VALUE CO 09E0512 45M4024 8 864 H W 15 0.030 20012 -2 -2 -2 -19 -15 -14 -19 -25 -23 -34 CAMPONE VALUE CO 09E0512 45M4024 8 864 H W 15 0.030 20012 -2 -2 -1 -4 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	3	Ö	1061351	•	130	> =	5		050				- 91	1+ -1	7 -21	- 22	- 91-	1.1	9	- 33	13	M. PADRIO	: :
BG 10E0[45 45]4444 1096 H H F B 35 1,000 38 B 0 -2 -9 -10 -11 -20 -20 -20 -20 -15 -11 -11 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	9		10E2430	•	956	*			050			s	- + -	15 - 2	1 - 33	- 33	- 24			-	1	A PERSON	: a
BS 10E1519 45M4624 876 876 877 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	,0	8	10E0 45	•	1090 H	=	8		000			6 0	0	~		-1.	- 50 -	20 -2					•
CO 09E0612 45H5704 970 30 V P 0 43 1.040 110 290 12 -1 -1 -6 -9 -1 -4 -1 -5 MELLAGIO BS 10E1710 45H3259 860 F H P 0 40 2.040 2707 -1 C -1 -6 -9 -1 -4 -1 -5 MELLAGIO BS 10E1710 45H364 1846 1846 1846 1840 1840 15 0.050 2507 -1 C -1 -6 -9 -1 -4 -1 -5 MELLAGIO BS 10E1710 45H362 846 1846 1840 1840 15 0.050 2507 -1 C -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	910	3	1051513	•	876 H	3	9			00	:	-24	- 22 -	21 - 2	6 - 22	-20	- 10	17 -1				CAPPONE VAL	
BS 1002170 45873259 660 F H F O 40 2,000 270 7 - 10 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 17 - 4 - 7 - 10 - 15 - 18 - 18 - 18 - 18 - 19 - 19 - 33 - 33 - 33 - 33 - 33 - 33		9	0950612	•	970 30	>	c	-			•	~		•		•					•	METTAGE	• •
#S 10E2413 45H4946 #846 # # 45 15 0,050 25027 -27 -29 -20 -23 -23 -23 -23 -33 -39 -39 -39 -39 -39 +9ENTCS VA 08E5120 45H5520 #70 F # H # # # # # # # # # # # # # # # # #	BOALEDA	9	1061710	•	000	=	0						1	1	ī	5 1 -	9	16		-	•		•
VA 06E5126 4545528 670 F H H 6 35 0.050 250 22 - 22 - 23 - 21 - 23 - 21 - 24 - 14 - 24 - 17 CAUGO DEZ F VA 06E5453 4544524 1893 25 H P - 8 30 1.000 315 19 - 25 - 20 - 20 - 20 - 20 - 29 - 29 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1		4	1052413	•	1866	2	•			٠		•	,		í	1	ا س م	4	-	-		A STATE	•
VA 08E5451 45N5312 993 55 N P - 8 30 1.000 315 19 -2C -2C -2C -2C -2C -2C -2C -2C -2 - 19 -13 -13 -13 -13 -14 -15 -14 -15 -14 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -14 -15 -15 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	0123	5	0015120	•	8.70 F	= = =	•	. 20		ı		٠,		32 -3	•	, e	1	21 - 2	7	7	•	WE 051	. S
VA 00625453 4585312 993 55 V P - 8 30 1 500 10 2505 -11 -10 -10 -10 -10 -14 -9 -9 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10		5	0825453	*	6	*		-		5	:			. 2	7	7					•		;
9 VA 00E5453 4545312 993 22 V P 0 30 1.000 355 C -2 -7 -20 -20 -20 -20 -20 -11 -6 11 55 15 50 10E1206 4643124 1041 H H H 0 30 9.20 30 11 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -19 -15 -17 -25 -18 5 5 5 10 10E1206 4643124 1041 H V H 0 30 0 0.30 3202 C -2 C -34 -34 -34 -34 -34 -25 -16 -15 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		5	00E5453	-	993	* × ×	e €	-	200		:: 0	ď,		-		7					-		
\$0 10E1206 4644124 1001 H		5	005.5453	-	993 2	>	0				ı	U	•				6				7		
50 1061206 46411124 1801 H V H 8 30 0.030 320 20 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -25 -16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 5 16 -15 5 16 5 16		9		4641112	1001	=	•		7.30	30		-11	1	11 - 2		1 2 5				^	7	4-128011A	*
FV 09E1903 4444728 1310 B H F B 85 100,000 60 330 15 17 20 17 ° 0 0 0 7 17 20 18 20 8G 09E4802 4584654 1125 H V H -B 27 0 050 22033 -2, -19 -21 -2; -15 -16 -21 -15 -19 -27 H -B 19 -27 H -B 27 0 050 2203 -2, -19 -2; -19 -19 -12 -6 -8 -5 -6 -8 -5 -6)	ŝ				= >	· •	1	030	20	:	- 20	- 72-			•		34 -3	•	-	•	STAZZONA	3 643
EG 09E4802 45M4654 1125 M V M -8 27	3017	3				=	•	2	000.		: .	ý.	1	20 1	۰ د	Ċ	c	•	0		-		,
AFIUNE.		9	0964862			>	-0 2		950	•	!	-		19 -2		-2.	81.	•	1 - 1	-	- 1.7		•
	SAFI CHE	ŝ				= -	0	7		50	:		ï	Ü	4		- 19 -	12 -	7 9		9		

LOMBARD 1A

CPt	-	•	R 39		٥	L	n a	D	-	Ť	34	<u>.</u> :	2	o 41	2		=	Ξ	,		7 7	: 0		ı	.		a	0	0	ø	œ c	.	Ξ	œ	v	= :	= (, ,	,		v	ဂ : ဝ	= :	= s	; I	
4	CARMOLA		FIOR		DOGA							1	H					£		COMM				į	3						9	2	5					CX				LEGNO				
IMP_PIIOTA	์ 5	301	13C		CAPOVALLE	2	בו נב בו בו	2	0		_	o i	DENTARI		0	CE	,	VALDIDENTRO			3	015			CINA PENEGAL	:	5		c	ICE	PENICE PET I FORTIO	I C.E.	VALDIDENTRO	ICE		PADRIO	ž	S. PELLEGRING				ĭ	0 0	200	ě	
٠ <u>٩</u>	FORTE	M. PEHICE	CAMPO DER		7000	PASPARDO	S PERICE		HAGGIO	BARUM	BARIIA	PINGGTO			BIETHIO	M. PERICE	M. CREO.	ALDI	-	CAMERATA	E TOBCOLD	BELLAGIO		:	ž		7741	POIN	HILAND	PEHICE	M. PENICE	H. PEHICE	ALDI	M PENICE	POIDA	4. PADRIO	20 Y 00 E	134			POIR	POUTE DI	0.5.040	M. PENTOE	MC L ZANO	ASSO
330 1	29 F	17 H	15 C	2 2		9 ;	ביז קר	֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	 30			۳ : ۾ :	I 2	. X		_	~	7 (1	۲2 :	ביב ביב	77.		30					21 5	12 11	33 14	E 4	? =	30	16 T	3.	: :	ב מ קי	2.7	6.			a :	Σ :		Σ.	17 7
300 3	. 61	٠	6 1	20 1	23	5 5	יי קר		26 .	26 ~	- 91	90.	- 0			2	10	1 6 4	- ·	· ·	٠.	-	9	9 :			3.5	5	1 01	5	9 2	, .	2	-33	5	· ·	1 0	, 9	. 6	`:	·	25		30.		17 -
270 3	1.9	Ţ	6.	: : :	, st	· _ ;	הי מנ כי מנ	2	18 -	26 .	10	8	2 4	֡֝֝֝֟֝֝֝֝֡֟֝֝ <u>֚</u>	13 -	5	10	53	, 	100	101	22	56		7 6		33	9	12 -1	33	ב- 25 ב- רב	7	-	33	26 :3	F :	3 7	2			٠ 2	. 22	C 0	, , , ,	19	15 ,
240 %	21 -	5.	*	35	9 :	5	, 1 2 m			22 -		9 6	٠ ع ۾		9		- 44	33 -	, 5, 1	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜		5	2	7	2 9	9 4	2 2	25	· .	2	? ; 2 ;		2	33	6:	 		0	Ξ	-	7.	9 :	0 0	2 2	9	91
0	33	7.7	-	35	9		2 4	· ~	9	-	24 -1	1 6	, ,	30 ·	33	5	12	33	9 5				2	7.	, i		· `i	7	· 61	٠ د) i		~	2	- -			0	=	22	() ()	_	0	9	9	 82
190 21	24		- 22	 	2:	า	2 4				9	90 4	0 4	- 76 - 76	23	- 8	9	6	7 Z ;	֓֞֞֞֜֜֞֜֞֜֜֜֝֓֓֓֓֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֜֝֜֜֝֓֡֓֜֝֓֜֝֓֡֜֝֓֡	. 6	7	ጉ ഇ	;;;	, , .		: ;;	7	7	2	7 7 8 4	2	6	2	7 :		-	2		; ;	2	() ()	0 4	2 2	٦ 2	35
150 1	60	=	- 1 - 1	5 50 5 50	9.	0.5			=	-	် စွ	- 9	2 0	; ;	9	0	- 63	5	7 ' 2 :			-	ت 1	in i	•		-	=	7	``	 		9	7	2:	•		6	, ,		<u>.</u>		0.6		;; ;;;	7
120 1	-	9	۲. ت	7 Y	~ `		2 5	. ~	9	7	٠ و	9 9 90 9	2 6	: ::	7	-	- 11	5	7 `	: : : :	9	-	٠ ا	0 9				7	9	5	96		- 0	7	<u>-</u> -	7 7 N 4				`` !:	2	7 '	 	' ن	`` 2	;; ;;
0	9	7	<u>.</u> .	7 6	; ·			_	- 0	, •	9	7 i	2 7	-	v	~	 	5	7 '		9	Ţ	7 9	έų i]	,		7	7	- ·	96		-	- 6	<u>.</u> .	, ,		30 - 2			<u>~</u>	7) ;		 	- 2
60 0	3 -1	9 -1		7 9 9	÷ .	 n a	-	· ~	- 1	,	O	7 7	2 5	i ƙi	0 - 1	-	2 -2	Ç.			, (9 -1	۰ ۰	. .		•		6 -3	3 -1	- 6	 	, c.	0 - 30	-	٠. ن				~	~		6 -17		; 0	33 - 3	5 - 3
30 060	5 -1	3 -1			٠. د	7 7	7	. ~	5 -2	2 -1	6.	٠. د د	7 7	7	- 2	- 0	1 -2		`` ·			3 - 1		۰ ، د ه	,	7 .	7	- 0	- 0		6 6 6 - 3		ř.	7 -2					ا دت			ר ר י	ا - ر	۳ ن	'	3
0	7 - 1	7 -1	2	77	Ç.	הר	, 6	. ~	7 -1	9	C- 0	2 - 0	7 C	2 -1	3 - 3	. 0	4 - 2	9	֚֚֓֞֝֜֜֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	17.		C- C	Ç.	-18	* •		3 - 2	1 -20	3 -30	3 - 28	3 - 36		0 - 30	3 -17	7 - 37	, ,	٠ ٨	0	<u>.</u>	7 -11	2 -19				33	5 -21
3 600		:		77	<u>۾</u> .			۰	7		ς.			7	6	٠.	7	7'			• •		Ų.	? :	•		ij		3	•			ě.	7	ر ا	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	` `	j	7			•	• •	'n	1	7
2 A23		1	: :	911	;			;	1		:			-	5	;	-	-				-	!					i		•	5 662		1	!	,				•	-						ĺ
A 22			1 6	, t	: '	, a	:		!	:	i m			280	27	-	333				;	200	;	: 2	, ,	•	1	:	:	1	- 9 - 9	280	;	;	; ;	,	27	0 270		0 270	<u>;</u>			.	i	3
124	55		28		2	d	23		~	Φ.	7 6	138			115	110	215	330	7 7 7				_	900	, ,				-		000		235		215			8	æ		53	~ *	3 4.			260
X .	020		200	0,00	050			5.000	. 250			000	200	100	050	. 100	080	-	001			.050		900		100	050	.050	100	050	0 20	500	. 100	020	0.0	9 6	200	. 030	000	. 200	•	200		100	-	. 050
Entro		•	•		0 0	•	. 0	(A	0	0	0	9 6	,	•	9	۰	٥	•	•	9 6	•	•	۰ ۰	۰ د	, ,	, a	• •	•	•	0	00	•	•	0	0 0	, c	. 0	۰	_	0	0 0	- 0	~	. 0	•	0
Ŧ	23	15	2.	2 0	2 0	3 5	7	130		in in	£ ;	<u>.</u>		٥	22	10	35	* :	D 0	2 2	2	1	2	9	٦, =	2	20	2	<u> </u>	20	20	36	20	18	9 6	2 9	. 6	2	45	8 2	2 :	2 9	202	9	9	16
0	; ;	æ	c	; 0	0 0	9 4	0	8	0	0	0 (# G	9	6	٥	c	၁	6	9 9	;	:	•	•	0 4	•	• •	;	6	0	o (.	0	∞	8	0	•	0	;	0	a	0 (٠,	4	, æ	9	Φ.
÷ .	=	Z =	> :	2 2 2	2 :	: =	: =	=	2 >	2 =	≂ : > :	2 2	> >	2	=	≂ >	=	= :	: 2	: =	: >	=	= :	2 : > :	: 2	: =	: >	= >	=	= :	= z > =	>	≃ >	≈ >	2 : = :) Z	: >	=	<u>ہ</u> >	z : > :	= : > :	= =	; =	; = : >	=	>
CH	а С	23	e .	2 52	= :		: 2	9	≅	<u>.</u>	<u>د</u> :	= =	= w	£3	۷,	==	£	e (3 =		7	«:	.	0 0	: E			=	≃ :	= :	۵ م م	Ξ.	23	=	<u> </u>	, ,	6	36	a	<u>.</u>	Ξ:	<u> </u>		20	ω S	=
11000	900	178	99	2 %	123		30,	13(69	78	9.	, ç	9	30	906	4	66	236	2 6	06	1:1	9	0	103	5	131	123	99	98(3016	98	96	1610	112	50	97	80	1050	3	26	3	בי ה ה	-	1180	82	680
			305	307	45 14647	5714 105	617	840	1307	234	234	7 4 4	6 4 6	1651	1999	034	5 4 8	6112937	1761	908	15115950	5115717	4 6110 9 38	45110938	22	234	609	4 6110 91 7	1920	12	5115220	4513708	166	45N4709	66110952	000	018	45115252	828	1021	97.39	81011119	46111009	452	4 6110 4 21	15/15211
IAFIT	45114917	4574	4 6110 305	4 641 307	¥ 50 4	45.74	45,14419	45112840	4 6110 367	4610234	461:0234	46110104	45114949	45H3651	45115641	45/14034	46110149	46112937	45115635	45115905	511	451	19	4 511	45134 127	4610234	4 6111 609	4 640	45114820	4612511	45115220	45	46112931	Ž.	46110952	4 C312 D 0 1	46111018	450	46N0855	4584021	46110739		19	45114452	+ 6130	5
		236	436	906	762	33	552	958	623	132	132	9 7 7	206	730	359	155	200	226	, ,	037	216	742	22	926	223	: :	035	145	803	7 5	952	710	145	321	952	929	800	156	613	551	642		201	557	913	910
PP TOHETT	10E3108	09545360	0924416	10E0906	1083742	1051212	1080552	0960958	6280360	0961132	09E1132	095245	09E2206	1050730	10E1 359	0985755	10E2200	10E1226	1050303	2964037	09E4216	0950742	0983356	1063356	0982982	09E2411	09E5035	0984145	096360	10E2441	0954049	1052710	10E1745	0964351	1051955	10E1929	0925008	09E4158	0981613	1020551	0953642	1057734	1000001	0985557	0960913	0961810
à					800							5 6		88	33			2 00						0 0							9 9				0							9				8
•																																														
•																																														
1																													10		<u> </u>															
,				2																									S AUTORIEG ARBARDONATO	Z Z	S PELLEGRING S.FELLEGRING LA TORKE					9.1	,									
101			Ş	TIRAN								4						ē	Alla					9	2				BAI	S.CATERINI VALFURVA	3					Sufficient to PEDALE								.≤		
I MIT		<										22.20	1					SCAG	24.4.5	RRE				100					O AE	? ≘ :	32	3				34: 0	!						20	 	25.2	
E_THP1A	0773	.CO.		¥	<u> </u>	1110	ω	5	<u>و</u>	0		, E	; ⊋		ż	001	000	Ö	2	ATO	2	_	_	3	1	S	5,	Ç	Ling	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	1.531	14	S	≤	9	3	3	₹	¥EO:	3	<u>₹</u>	2	ن 2	VVA	AVA	3
HANE THPINITO	H SUELLO	H TORCOLA	MACCAGNO MADONEN DI	INDCINA DI	HACASA HALOHUS	NARCHEHO	PAPPILE	HILANO	HALZANO	#ACG10	: :	HOVATE MEZZOLA	0001010	S S	dss fric	PAHATICO	FASPARDO	PASSO FOSCAGIO	PIAZZA RBENGARIA	FIAT.ZATORRE	FIA 220	5:12	5 20.	CONTR IN TECH	POSITION	PEEDMIN	PRIMOLO	K-MOID	M	5	S PELLECHTIO	SELVA PIANA	SEMOGO	25273	SIRTA	401	SAMORA	SPETTING	STAZZOUA	SCI.? Alk	TAI A! MIN		TIBANO C.S.	VAL CAVALLINA	Ž,	VALBROWA
=	=	Σ	= 2	: = :	I I	2	2	Σ	Ž:	Ė	:	ž	ő	õ	ĕ	٤	3	دَة		٠.	-	- (Ĺ	ă	. ă	Ξ.	ā.	ž	S)	v c	n (1	Ñ	'n	ะก	n i	. 57	'n	S	Ŋ	i i	ř i			>	>	>

								7	LOPEDARDIA	۲,																
	4	PR LONGIT LATIT	1.41		DIJOTA C	=	٥٨ .	TT E	ERPHEK_KW	W A21	A22	A23	000	030	0 0 0	090	20 1	50 1	80 21	9	40 270	000 0	40	_ •	PILOTA	CPL
VALDISOTIO	os	SO 10E2027 46H2406 1500	7 4612406 1500	106 1	500 G	=	8-	12	: °	. ~			-15	١.	-16 -	20	-20 -2	! 🖚	- 34 -3	1	5	10.	4 +21	1 BRAVADINA	Z.	٥
VALLE DI SAVIORE ADARELIO	88				1130 11	= :	6 ·	e ;	٩		:	!	ř	so r	٠ ٠	~ 1	- 61-	0 1	£- 56-	~ 1	.	• (•	4 MALOTHIO	_	w
VALLE IMAGEA	9 0	0962110	0 46112522		1745 F	 = = -		22	0.060	0 165	: :	: :				-32 -	- 20 -1		-13 -2	0 - 32				19 CHIAVETRIA	474	=
VALLE TALEGGIO	BG				940 #	=		٥			1	;			~	~		~		~			, N		A 8 B	¥ 112
VALMALENCO	20				· ·	= ;	o (50			-	1				23	53	n,		, a ,	23 - 1	٠				
VALTESSE VALTESSE	0 0 8 8	0964000	0 45114340	-	495 E	> >	P :	9 6	0.300	0 305		: :	9 7	- 25	-24	2 5	-8-1		-12 -1	6 t		۰ ۲ و ه		-7 MILANO		
VALIDITA CTANI	3					- #C	;		0.00		-	;	٠ «	? =	, =	, ,		, -						٠.	Ξ,	
VALVAKRURE	20					=	· -	202				:		. ~	, –	2 2				,	. ~	٠			§ <u>«</u>	4 1
VALVESTIDO	. E					=		12	0 0 0 0	•		;			· vo	3.5						•	•		CAPOVALLE DOGA	2
VERCEIA	SC				ı ın	=	0	0.7	0 020	27	1	;	-	-				~	•		-	1	'n		NOVATE METZOLA	
VILLA D'OGNA	BG		0 45N5320		110 077		8-1	10			345	į	-14	-22	6	•		6	-33 -1	8	3 -1		0			
VILLA DI CHIAVEIRIA	80				885 E	=	6	ø	٥.		1	1	-37	-34		-18 -	-18 -2	•	13 -2	9	3 -2	6 -3		7 CHIAVENIA	¥11¥	=
VILITHORE DI SCALVE 20GHO	86 86	10E0607 09E4118	7 45H5950 8 45H4759		1040 II 676 H	==	e e	38	0.050	00	240	: :	-29	67	- 13	21 -	-33	23 -23	22 -2	77	77	8 -2 8 -2	5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 GIOGO DELLA	DELLA PR	2 Z
T talm impionit 125								٠	10521120		ADTOR A															
								•			2															
HAIE IMPIANTO	8	PR LONGIT	5	LATIT QUOT		CH P T	9	3 11	ERPHOK KW	124 W	72 V	AZ3	000	030	0 090	0 6 0	120 1	50 10	80 21	0 24	0 270	0 300	0 130	Ŧ	PILOTA	CPL
ACEPETO	28	B2 11E5612	461	_	340 G	=	•	30	0.0		;	:	-23	-15	1	- 11 -	-27 -:	33	13 -3	3 -33	3 -3	3 - 33	3 - 33	CAMPO	TURES	-
AI.BAREDO	=	1150338			749 11	> =	•	36	0 0		1	:	-21		- 02-	- 12	17 -1	- 61	9 -2	5	3 -3	3 -3	3 -27	ROVERE	2	M
Albes	7 H S	1163717		_	1178 F	~ >	•	11	۹.		1	!				-14	13 -	Ξ	- 9	0 - 33	13 -33	3 -33	3 -33	3 PLOSE		w
ALEIANG	Ē i	1161130		46110828	2 077	=:	e .	50	0	00 275	:	;	-28	8	- 00-	96	2	000	- E		7	0	7		1	O
4 4 4 4	2 5	1161130		-	0 0//	- 2 > =		2 5	-				7 7				0 0	· ·		77- 0	7 6	7 (N 1	Y .	υ,
ALIA VAL VERGOIA	70		•			 	0 4	4 4				•	, ,									·	• •	2 VAL VERUSTA	KI SO	< 1
HADIA	8 2				1520 F	:=		19		_	-	;	7				7		· =			٠,			7 PM	ء >
HALLING OF FIE	Ē		7 45115		785 D	=		16	٥.	13		1	-37	-37			- 17 -		6 -2	- 60				. ~	:	: U
BASSA VAL LAGAKINA	Z	1025754	4 45144335		825 F	=	0	30	0		230	-	-:			0	-33		7	5	- 5	7 -2	~	~	ير إ	Ξ,
BEDOLLO	Ĩ				1320 3	= =	8	75				:	~	0				-		9	5 -1	- 2	6 .3	~	4 15	G
1 1707 138	Ξ,		•		1280 3	= :	8 1	0			1	:	-20	_		.	۰,	n .	- 61-		~ ·	~ :		•	5	U
PEVIA	- 1	1150308	•		1 0071	- : = :	p 0	2 6	0.0	2		1	7	֝֟֝֝֟֝֟֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֜֟֝֟֝֟֜֟֝֟֜֟֝֟֜֟֝֟֜֟֝֓֓֓֓֡֟֝	1 2 2	מי	7- 91-		,	, ,	٠,	ω,			<u>ج</u> ج	.
	==			100015	920 6	. =	:	9	0.050	90	4 1	1 1				· ~	'	, ,	33 - 3	•	7 E	7 -	, ,	\$ 50 5 0 5 0	PALOR	= =
	B2		•		638 D	=	8-	9.9	6		1	:	~	~		-111	•	_	-8 -1	0 -1			,	CIMA	PENEGAI	L
BOAGO VALSUGANA	ř				875 F	=	o -	20	Ξ.	2	255	1	-23	•		0		6		7	70	. 0	0	B S.GIULIANA	ANA	2
BOSCORIVA	82	11E2429	•	_	1615 0	>	œ 	30	•	_	1	1	-14			-	•		-34 -3	;; •	6- 4	1 - 34	7	1 SARENTINO	2€	Ξ
	Ē	1054219	•		970 A	= :	e c	5 6	0.00	920	: :		۳ °	-17	- 13	707	. 52		25 -2	7	ι.	5	٠ د د			1
BPSGUZZO C 3	- 2	1162047		_	1385	= = ?		3 5	20.0				, ,	,		, ,	•					, ,	۰ د		200	a :
BALLINERO SALDERO	1 2					: =		•	•							, ,		٠,		٠,	٠.	70. 6		470 KM	ISAMCO Or concre	= 4
27110	26				10001	. - : >	. ~	0		28	1	1	134	. 🕶		. 🛶			•			· -		I MARCA	TSOA	3 6
11611134110	Ξ		-		1182 E	>	8	0	0 020		1	:	-11	- 22			- 37 -	7	'			7 -2	•	9 CUESTA		
CAHIBATA	19.2	1183215	-		390 1	= =	8	33	7.		¦	;	-25	-15		-12 -	-21 -3	c	ē- 6	0 - 30	£- 0	٠ <u>.</u>	0	O VAL DI VIZZE	122 I V	۵
CAHED CALLO HAGIO	Ē				2024 2	=======================================	8	20	~		~	į	-13			9	7. 92.	2- 52		•		~	Ţ.	-	101	۳
CAILPO DI TREUS	5				1340 G	Ξ	1	50	•		29	1	-19	-16		-	- 51-		-33 -3	_						ట
CAMPO TURES	¥2		•		1175 F	=		34			315	;	-21		33		-	•	r	0		•			_	=
	P.2		-			>:		4.	0.020	000		:	Ę.:	6		~ <	0			, ,	s e	٠,		7 BRUNIEO		 ,
CAME & BOVO		111 115 1050		4611157	9 6 6 6	= =		, -	• •	-		; ;		, ,	r. v	717	: i		, ,	4 -	2 4	7	- T	Y 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	CI PRIV	⊷ (
CACHIA	: ;	TH 1152006				= =	•	1 6	•					, (, 4	, ,		2 5	, ,		, ,	, ,	· · ·	יין אין אין די אין		, ,
CAPTION CONDING	Ę	1023723			7.00	ΞΞ.		22				;	-37		r 1~	37 -			- 37 -3	1			' '	FORTE	CARRIOLA	سا د ح

						TRENTINO	A ADIGE	ä													
BOAR, THE LANTO	PR LOUGIT	LATIT	QUOTA CH	P T VO	===	ERPHOR KW	12V	A22 A23	000	030 0	60 090	90 120	150	160	210	240 2	270 3	300 \$	ээо тнр	PILOTA	CPL
	TH 10E583	•	505 0	2	25	0.050				-13	23 -1		- 30	- 33	-13		1 0		240 0		
CASTEIROFTO		6 4613324	_	≈ >	30	0 0 0	20	•	22	- 55 -	-32 -32		- 7		: :		9	1 9 1	, -	CINA PENECAL	s <u>s.</u>
CEH LUSA		2 4684230	2	= = =	33	0.050	075 '		33	- 33 -	-33 -3	~	-	-17	-25	9.	- 6	17	I INT	NATURNO	. 7
CHIEFES	52 11E5021		12	= >	9		0	170	-11	- 18 -	-20 -2	1 - 1	-11	-17	-19	. 22 .	. 25	20 -	18 HARCA	H	PUSTE D
CHA PAIGH	TH 10E4803	46(8133)	2064 H	===		00-	190		30	- 30	-22 -1	7 - 16	3	-10	- -	. 55.	٠ د ا	9			69
COL ALTO IN BADIA			-	- =	7.	0.00	? ?			· •			9 7	9 9	- ;	N	۱ ۲	•	9 :		
•				: =	2 :	0 100	•			-24	30 - 00	0 - 30	-36		77-		30	2 8	TO PASSO	SO CARDERY	6 S
COR FLACIN				==	21	0 030	. 102	1	- 35	- 34 -	7 5	5 -16	?		-24	-21	25	35	_	DOSS CASIUM	, e
COL KODELLA	TR 1164453			= :	20		130	220	-35	-35 -		5 -20	-23	-21	-21	-21	98			DOSS CAPELLO	Ξ
COLEGE DI CARTEDIA	TH LIEABLE	4 46142930	2383 53		2 6	0.050	220		-35	σ.	۰,		EE	- 50	7	. 15	<u>د</u> د		33 COF	RODELLA	0
					2 6	0.0			07.		2			- 40	0 9	•	0 4			S. MARTINO DI	= : U
CHIE ISARCO	62 11E2720		-	2 2	4 6				, , ,		-40 -40	1 1 1		7	, ,	5 6	7 4	02.	~ .	S. MARTINO DI	= : U
THESTRO	TH 11E364			=	18	0 020				- 24			7 1		4 6 1		,		٠.	VALLE ISARCE	= :
CURVARA IN PASSIRIA			1500 11	==	10	0 050	5		-13	- 50	م	7 - 37		.33	.0.		3:	25		HOSO IN PASSIR	- L
COVETO .				9- ===	50		15		- 38	- 36 -	38 - 2	9 - 21	- 10	-17	-23	- 24	25	31 - 3	æ	ROVENETO	.
CUPON VEHIOSTA		-		= :	6	0 050	0		-15	- 22 -	~	7 -24	-33	-33	-33	. 33	33 -	27 -	19 ALT	ALTA VAL VENOS	0.80
DUSS CAPELLO	# 12E1244	4 46114 320	1331 F	2 : = :	96		\$ C	305	51.	- -	-13 -2	9 -21	- 2	-28	-32	. 22		- 67	6 IMRCA	CA DI PUSTE	TE D
	70.000		11 2222	= :	Ç d			:	92-	B :		9 - 19	9 1	- 26	. 26	9 .	56	- 56 -			
C	TN 10E5300		830 30	- a - >	28	000	; ; 200 21	: :	67-		12 -2	-27	-21	-27	-21	60	200	٠,		PAGAHETTA	e (
PAEIIA	111 1055616	-	•	. =	2 -	0 050	;	;				- 26		, ,		,	, ,	77		AUELIA	, و
f AEtici			•	: =	25	0.050	27	i		- 22	33 - 3	, ,		ָרָ . רְּ		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֡֓֓֓֡֡֡֡֓֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	7 .		9 4 4 9 4 9 4	PAGAMELLA	9 (
PAEDO C S	111 1160939	9 46111144	٠	= >	25	0 200	2	1	- 19	-23	23 - 2	2 - 23	, -	:		, , ,		, ,		TACALICATION OF THE PARTY OF TH	9 (
FAT DELLA PAGAHELLA			110	= =	26	0 050	105	•	-37	- 76-	37 - 3	7 - 37	-27	- 20	-23	.37	37	37		PAGAMETTA	, (
FALESINA			2	9- zz =	29	0.050	~	i	-16	- 13 -	18 -3	2 - 32	- 32	- 21	9 7	. 18	12	13	B PAG	PAGAMET.1.A	9 13
FAVER			•	0 2 : > :	8		20 2		-10	- 18 -	23 -3	٦	-37	-37	-31	. 23	6	17		PAGAHELLA	ט פ
FIELD DI PPULIERO			• :	; ; > : = :	9	0.050	0	1 0	<u> :</u>	9.	24 - 3	9 - 33	-33	-24	9.	-13	91	10	N S 9	S MARTINO DI	=
7.7.7.		7 .	05.	z :	97	0.020		•	- 36	- 53	10	-17	- 1	-17		. 11	11	- 0.	CAM	۵	
FURTI DI PETO	E2003	13 46F15B02	1375 F	# C	202	0.050	925		66	-33	26 -2	7	2	;		Ę	£:	5	3 COLLE	LE ISARCO	٥
FORMACE	TH 1161332			: :	• ^	0.00			, ,		2 - 40			77.				E .	13 VAT	VAL DI PEIO	4
FOITE CAPRIOIA	TH 10E3934		9	:=	27	00.300			7		2 6 7		7.7	7 .		- 22-	0.4	•	PAG	PACAMETLA	• :
FORFEZZA	BZ 11E3627		۲	2	23	0.050		1	-28	-33 -3		3 - 24	-	- 22	-3.	- 24	4		1 0 1 d	A PANOR	= 4
FUIDRES			145	=	20	0.020	160	-	37	- 37 -	37 -3	7 - 22	-17	- 10	-25	.37	37	70	-	VAI.LARGA	
			127	z :	T	0 030	•		-19	- 38 -	15.61	7 -25	-35	- 35	-35	- 25	11	15 -1	8 PI.03E	35	. &
FUNES C S	BZ 11E3944	4643750	1275 0	2	6	0 0 0	- 60	;	-15	- 17	15 -1	6 - 19	-24	,38	77	- 6 :	1 19 17	15		111	w
CRICHO	TH 11E4024		. ~	==	9 0	0.00			50.			7	9 6	7 7		- 23	2 5	- ·	PAG	PACAMETIA	9
1.A VALIE			-	=	30	0.030	110	;	-53		18			1 2 6	4 6	4 6				CON A TO THE BE	
1.51011			0	o ==	_	0.030	100	-	-34	-22 -1	رم	- 9	-21	-29	5	חו) in			- w
1ASA			122	; >	18	0.020	S.	:	-19	- 91-	14 -1	9 - 32	ç	-33	-33	- 30 -	- 81	14 -1	-	VAL VENOSTA	<
LEUZI DI PALU	TH 1151707		7	2 : = :	52	0.030		:	-33	- 23 -	16 -1	7 -26	-35	- 35	-35	-38 -	;; €0:	35 - 3	'n	FALESTIN	**
		-	•	= :			350	:	<u>.</u>	- 50	29 -3	ç	ŗ	-35	-27	- 60-	. e.	19 -1	n	COL PLAGUA	SL.
1.0502	BZ 11E3210	7 4614607	1520 D	2 Z Z Z	36	0000	130	350	 	-19	6. CC	66-10			- 6	25	7 ;	2	_	MARSBBE	ភា
1117860			1425	:=		•			9					,) t		1	' '		70	افا
I BRICIA			3,	; ; ; =		0.200	, ;	;		֡֝֜֝֜֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֜֓֓֡֓֓֡֓֡֡֡֜֜֜֡֓֓֡֡֡֡֡֜֜֡֡֓֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	- 1 	, ,	•	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		, ,	֓֞֜֜֜֜֜֝֜֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֜֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֜֝֟֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֝֡֓֜֝֓֓֜֜֝֡֓֜֝֡֡֓֜֜֝֡֓֜֝֡֜֜֝֡֡֜֝֡֡	י י		CAMPO TURES	ie. (
MADOUNA DI CAMPIGLIO	TH 1084949	19 46111401	1580 21	8- = >		0 100	180	į	- 30	- 30 -	2- 0	. 19	-12			. 7				TANK TANK	٠.:
HADOINIA DI SENALES			3	8- ≈ =		0.050		;	-24		- 67-	9 -14	7	-	2		- 18 - 1		D CERTOS		<i>c</i> .
HALLES VEHOSTA			=	; o = :	. 18	0.030				- 38 -	38 - 3	8 - 28	7	61.	-21	- 20 -	- 92	28 - 1	B ALT	ALTA LAL VENOS	U \$0
MALANIZA			_	= :	~	0.050		;		- 33	.8 -1	7	- 5	-24	- 58	- 33 -	- 33 -	33 - 3	1 PLOSE	14	v
HARCA DE LOSTERIA	P(St311 20	14 4645023	14/30	o = : > :	98	0.150	110		- 2	.		0	(£ .	. 55	. 28	26 -2	8	B PAG		O
Micboc	B2 11E3442		101	: > =	2	2		0.320	-14	- 15 -	-13 -1	2 - 22	.23	;	E 1		1- 61	15 -1	COL	COL ALTO IN	BA 11

TRENTING A ADIGE

	PR LONGIT
10 0.000	H 3 0501 950000 400000
10 0.050 0.010 0.200 0.2	4611348 580 29
10	45114911
10 0.020 1.000 2.000 1	4645017
1	11E0950 46N4036 514 H H H
8 22 10 000 217	46112620 1019 D
8 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	46112620 1019 6
9 9 0 0.020	4611203 1
0 31 0 0 0 0 0 2 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	116.2504 4681607 648 69 H
0 34 0 010 25 5	46110857
8 27 0.020 200	46110857
27 0.000 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0.22 0	46N4553
10 10 10 10 10 10 10 10	12E0333 46H4333 1273 E V
9 1 0.050 250 340	45N5039
9 9 0.000 66 3125	46114855 1
8 31 0.020 65 32531 -31 -32 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	
9 0.100 5 265 315 10 12 29 23 23 35 35 15 16 14 PENEGRA 9 0.100 5 260 280 355 315 10 200 0 2 2 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	46112507
9. 10. 0.00 20 10. 0.00 2. 01. 01. 0. 11. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 1. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.	•
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1150227 4680816 2100 G H
0.000 25 20 - 18 - 21 - 27 - 21 - 23 - 32 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 39 - 29 Montage Chitaking	4610816
0 100 0 000 0 0 270	45115217
0 18 0.030 300	
# 10 0.050 BS 348 0 112 -18 -12 -7 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -17 -11 COL RODELLA # 10 0.050 C	46N3311
9 10 0.000 100 0	46N2723
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10E5103 46N242/ 16/5 E
-8 20 0.100 40 19 -12 - 10 -12 - 19 -23 -18 - 17 -21 - 30 -30 -30 -30 ALTA VAL VAL VAL VAL VAL VAL VAL VAL VAL VA	46116824 2
-8 21 0.066 252 325 18 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -15 -16 -14 -12 0.066 252 325 18 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12 -12	46114213
0 18 0.020 5022 -10 -27 -37 -27 -22 -15 -15 -22 -31 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	
0 50 0.040 19527 -31 -34 -34 -32 -15 -15 -15 -22 -31 -33 -27 VAL DI SOLE -9 20 0.250 0.250 0.250 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -22 -12 -7 -6 -10 -16 BORGO VALSU -9 0.500 12523 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23	46112651
-8 20 0.250 260 26 -26 -26 -26 -26 -22 -12 -7 -6 -10 -10 BORGO VALSU 8 20 0.550 125 23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -	46112115 1
25	1153416 4640451 920 62
8 25 0.050 80	
8 21 0.000 60 0.00	46N1924
8 21 0 300 3407 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -11 -5 10 100 340 033 -31 -16 -31 -36 -31 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	47110143
0 21 0.050 90	46112944
- 8 32 0.050 28	
0 32 0 020 270 37 - 36 - 21 - 18 - 21 - 25 - 24 - 20 - 17 - 20 - 35 CANPO DI	45145559
8 22 0 020 3581 -21 -32 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	11E1810 46N5156 1385 E H
- 53 0 250 230 325 21 -26 -26 -26 -25 -17 -16 -20 -20 -16 PACNIELLA 0 25 0 50 34217 -15 -25 -30 -33 -33 -33 -23 -23 -13 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	10E5632 46N0324 750 H H
0 25 0 050 34215 -25 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -34 -22 -14 PAGNIEILA 0 25 0 050 13627 -37 -37 -26 -18 -19 -25 -31 -33 -34 -32 -14 PAGNIEILA 0 0 00 0.050 13627 -27 -27 -27 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -3	11E1004 46H0304 865 H2 H
0 25 0 050 1363 -30 -31 -26 -18 -25 -31 -33 -34 -33 -34 -33 -34 8 PACHMELLA, 0 30 0.020 3152 0.28 -27 -27 -27 -37 -37 -30 -20 -17 CAMPO DI T 0 0 020 160 26027 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -3	11E2416 46H3210 1310 H V I
0 30 0.020 21520 -28 -20 -21 -29 -37 -37 -37 -37 -30 -20 -17 CNPO DI T 0 10 0 020 160 26037 -37 -37 -37 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -21 -44 PANESBE 8 10 0 020 25527 -37 -37 -37 -37 -25 -18 -17 -20 -42 PANESE 8 7 0.020 42 13222 -17 -10 -19 -18 -18 -25 -37 -37 -37 -37 -34 PAGABELA -8 25 0 050 30537 -37 -32 -33 -33 -33 -33 -33 -39 -29 -16 -23 PILCANTE 0 50 0 200 24421 -16 -19 -18 -25 -27 -17 -19 -19 -19 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11E2416 46H3210 1310 H1 V I
0 10 0 020 160 26037 -37 -37 -37 -37 -37 -17 -17 -17 -18 -17 -21 -34 MARSBBE 8 10 0 020 25537 -37 -37 -37 -37 -37 -25 -18 -17 -20 -48 MARSBBE 9 7 0.020 42 13222 -17 -19 -18 -18 -25 -37 -37 -37 -34 PAGANELA 9 25 0 050 30537 -37 -33 -33 -33 -33 -29 -16 -23 PLCANTE 9 25 0 050 20537 -37 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	
8 10 0 020 2553 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -	4614340
8 7 0 0.020 4.33221918	20000
-8 25 0 050 3053 -33 -33 -33 -32 -23 -33 -33 -29 -16 -23 8 15 0 050 20 2234 -34 -34 -34 -34 -32 -21 -17 -19 -27 -34 -34 0 50 0 200 24421 -16 -12 -14 -25 -27 -27 -13 -9 -11 -19 -19 0 50 0 0.100 21830 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	45115 404
0 50 0.100 218	45114352
0 50 0 200 24421 -16 -12 -14 -25 -27 -27 -13 -9 -11 -19 0 50 0 0.100 21830 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	4505334 1
0 50 0.100 218 30 - 30 - 30 - 30 - 30 - 30 -	45115359
	45N5359

TRENTINO A ADIGE

иене ливтанто	7	fk tongt	- 1	TITAL	QUOTA	15	→	VO 111	ERING	¥.	12V	A 2.2) £2¥	000	030	0 090	090 12		150 180		210 240	0 270	0000	•	30 IMP	PIIOTA	Ū	7
PUFF VE	Ē	TH 11E1003		46112446 12	1245	<u>۔</u> ت	=	8 40	0	020	90	:	:	. 36 -	-31	- 17-	-11	21 -	31 - 1	6 -3	9	6 -3	. 9	6 + 3	6 BEVIA			: =
	Ē	TH 10E4837		46111244 17		_	:	- 50	0	200	:	:	1	۲-		_	٢-	<u>ر</u>	<u>.</u>	۲.	<u>'</u>		-	٠,	7 CIM	CIMA PALON	7	=
S CARDING OF FIR	2 6	1251514		46N4427 16	1690	= : = :	' 2 : 	9	0 (250	120	260	;	5:	67 :	- 23	-21	;; 6. (21 - 2	ر د د	6	6	5	٠. د	9 DOB	DOBBIACO		
	ננ	1153047		40551104		= =	: : :	,		000	2 (000					,	5. C.	7)	7 '			7 '	-	Σ	CIMA PENECA	ZY	<u>.</u>
S CERTRINE	20	1055205		4 (112912	1575	- 7	, 2	51	00	000	9	320	· ·	- ~	9 0	- 0		7 6	7 '. e e	7 T	 	 	2 7	7	7 PAG	PAGAMELIA S VATOMOCA	•	o =
	28	1167311		4614635		Ξ	=	8 20	۰	050	80	:	:		- 6	<u> </u>	13	1	 					. ~		SOLVIGO		
		1161858		45115928		٥	= 1	B 27	0	100	38	1	:	.15	01.	12 -	- 12	30	2		0.0	- 6	9 - 1	7	PAG	PAGMIELLA		
		1161506		4 6114 9 1 6		Ξ	- = -	8 33	۰	050	200	1	:	.33	5	22 -	- 20 -	24 - 2	9	5 -1	-	-1	2 6	4	2 VAL	VAL VEHOSTA	2	
021130011 5	29	-		46114634	-	112))		0	030	75	!	;	- 55	. 22	- 91	91	22	 	5 -3		S3	5-3	S	5 MAR	WAREBBE		•
STRUCTS IN BANKER	2 ;	1055420	-	46110212	925	= ;	z :	8 20	0 (020	240	!		:	52.5		33	33	: ·	9	9	-	- 8		6 TIONE			ω
	- 4	1154714		1 8 7 8 7 1 7 8	1400	 	= =		•	000		1 6		- ;	5 .	֡֝֝֜֝֝֜֜֝֝֓֜֝֜֝֜֝֝֓֜֝֝֓֓֓֓֝֝֡֜֝֓֓֓֓֝֝֜֝֡֡֝֝֡֡֡֝֡֝֡֝֡֡֝֡֡֝֡֡֝		;; ;		₽.	<u>.</u>		T '		3 EASSA	SA VAL	LAGA	.
S MARTING DI CASTROZZA	3 5	11E4802		46N1735) =	: :		•	120	176	2 1	! !		7 0	, ,	1 7 0 0	7 6		, .			7 .	7		2	_	۵
	B 2	10E5145		46113809		Ξ	z	0 70	•	050	260			:	;	; ;				, ,		, -	, ,	* A		the section of the	•	
	197	1124634		46114419		=	=	9 10	•	020	170	300	:	. 50	ن	37.	37 -	25 - 1		, ,				· -		2 20	٢.	ء د
S HICOLO, D ULTINO	28	1025511		46113015		28	5	- 20	0	150	240		1	- 88 -	- 82	28 -	28 -	28 -	7	7 -1		7. 0			> S 6	VALBURGA	~	=
	HZ	1160537		6113441	116	 L	- -	10	•	050	240	335		- 18 -	- 52	37 -	37 -	37 - :	7 - 2	1- 0	5	1-2	1-1	1-1	7 S.V	.VIGILIO		v
S SILVESTRO	Ξ;			46110756		2 :	- -	- 22	•	100	2	•	:	00:	- 1	- 01	23	;; 6	01	6- 0	- 0	- 0	0 -3	. j	O FIE	IEPA DI	PRIMI	_
		1154539		4680756		2	D	5	•	020	151	,	1	. 66.	, E	33	- 16	33 - 1	E - E		- 01	6- 6	3 -3	3 -3	3 FIEDA	10	PRIMI	ч
S.VALBURGA S.VIGILIO	82 H2	1025930		46113235	1210	= c	z =	900	00	0 20	235	t 1 1 1	1 :	25	23	19	21.	3.8		77	<u>.</u>		ç	7	2 VAL	VAL B' ULTIMO	1140	۰
SASKON 111.S	Ē			46111135	_	23))	507	•	150	9	330	1		; =	, e	100				, ,	, ,	, ,	,	3 6 7	Fredorico		
SARENTIIN	28	1152058		46N3902		<	- 61	25	0	050	0	1 60	:	18	=	15 -	17 -		-		1			,				
SAKEITTIN) C S	B 2	1162058		4413902		Ξ	2	0 33	0	030	2			25		15.	6			יה ה		, A.	יאל היינו	1		3 3		: :
SASSO	71	1163644		4615820	_	_ _	=	9 18	٥	020	8		;		24	- 91	13	91	- 0	- 6	9	- 5	- 5		C V	CAMINATA	_	: =
STATERES		1163505		46114427		~	=	9 10	0	050	01	220	!	. 76	. 76	31 -	- 12	- 1	1	7	9 -1	8 -2	3 - 3	9	7 PI.OSE	SE	. –	.
Scortini	Ē	1160708		45115250	6	<u> </u>	: = :	6 23	•	030	108	:	!!!	, 35	5	33 -	19	- 91	0	5		6 - 3	6 - 4		5 A1.8	ALBAREDO	_	Ξ
SECHE DI MOLVENO		TN 10E5721		4 6NO 817		٠.)) :	- 20	0 (0 30	5 2	115	:	- 7		19 -	17 -	15 -1	9	<u>-</u> _	5	5 -3	5 -3	نتم د	101	HOLVENO	_	=
SELIM DI VALSUGAMA		1122644		40110054		= :	= :	0 28	0 (020	250	1 1	:		E	33	33	33 - 3	7		<u>-</u>	2 -2	0 - 3		3 BORGO		VALSUGAN	<u>.</u>
SELVA DEL POLITI SELVA DI VAL GARDENA	2 2	1164517		4603314	1520	ے م	- : = =	8 33	0 0	0.20	7.5	335		9 5	, כ ני	9.5	900	52	<u>.</u> .	<i>ن</i> ه ن ر	<u>.</u> .	۲. د.			7 CAMPO		£3	_
Serioa	HZ	1063439		4613108		. =	2	90	c	020					7 7	. 46				יי ה	7	7 °			3 PASSO	ČŽ	CARDEIN	ы (
SOUVIGO		1161918		46144338		: 62	: =	0		0.50	200	150					3 5	7 7	7 7					N 6	ALTA	¥.	VENOS	.
SPANAMAGIONS		1150244		46111213		w	=======================================	30	0	020	15	210	:	. 5	1	21 -	, ,			, ,			1 1 1 8	1	1	ALTION OF THE PARTY OF	- '	= 1
STURO		1063457	-	51151122	920	26	=	0 30	٥	900	230	1	:	9	9	21 -	23	23			, ,		, <u>.</u>				Chaptorn	
		1023457	-	15115122	920	56	=	30	•	100	180	;	!	- 92	28	30 -	30	7 9 7	7	70	7	6	. O		9 FORTE	CAR	CARRIOLA	۔
STRICHO		1163059		4 6810 4 4 4		Ξ	z	0 23	•	030	240	1 t	:::	35 -	32 -	29 -	31 -	30 -2	2 - 5	9	9 -1	5 -1	9 -2	-3	5 BORGO		VALSUGAH	-
TESERO DI FIETARE	ĩ i		-	46111732		ω.	: ::	8 21	۰ ۰	020	120	540	!	5	ξ:	35	50		7	8 -2	- 7	0 -2	-	÷- ^		PAGAMELLA	Ī	G
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	= ;	1153000		26/11/10/	777		' : :	77	9 (070	•)	:		02	5	37	37	3 3	د- ۲	<u>.</u>	7 -3	6- 6	ž .	OPAG	PACAMELLA	•	G
TIME		1054031		7155115	-		2	, 6	•						9 4		0 0	5	? : - :	- ·	n •	? . 0 :	٠ د د	-	-	COL PLAGINA	-	
111.53		1163120		46112720	: 2	-	: 2		•	0.00	, 6									, י ס כ	7 -		? .		0 1	PAGAMELLA		.
11,48 el		1063041		46113404		: 0	: =	8 12	0	020	202	185	;		, ,	1 4				, ,	- ÷		,		TEN C			= :
TEODEID	129	1162110		46111919	113	i iii	=	000	0	020	235))	:	37		37 -	3.5		•	•	7 7	, ,		•	1	TV VITE	VEITOS	
VAI D'ULTIND	82	1160240		46113320	=	_	=	9 33	0	050	250	;	:	6.	. 7	33					` ; •		-	•	\$ > 	VIGILIA		5 t
3	Ξ	1161605		46111139		٥	' Z	6	٥	100	30	235	:	- 11	, 01	14 -	24 -	30	2	-	-	7	2 - 2	-	NA .	AGAINELLA		s (*
3		1164012		46N2248		=	- 0 -	- 38	•	020	222	355	:	. 13	18	33 -	33 -	33	13 -2	1-1	-	4 -2	2 - 2	÷.	5 DOSS	S CAPELL	Lto Lto	=
<u>.</u>		1064513		46111733		<u>-</u>	: =	9 15	0	040	321	:	!	- 02	o:	19 -	25 -	34 - 3	-3	٠ <u>.</u>		2 - 2	- T	÷	I VAL	L DI SOLE	3	=
3 ;		1085529	-	66112006		= :	= :	0	۰ ۰	100	250		:	~ :	:::	7	54	آ يو	٠ و	٠.	- 6	-	- 2		S MY CVE			8
VAI DI VIZZE	2 2	1163126	-	46115513	2006	٥ د	z =	99	> C	050	20	230		: : :: a	֡֡֓֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	33	77	٠ ا	2 - 2	7	er f	2 - 2	ě.	7	סקיינה פ	20	- BEIJS	٤,
	24	111.4015		4683329		2 0	: =	9 8	, 0	201	3 6	: :		0.0	, ,	. 4	 	, , ,	20	י קיי	י היי	7 - C			200	CIVA PENEGAL	7	L. I
VAL VEHISTA	B 2	1160553		46113812		- ه	-	0 72	~	000	265	1 1	;	, v,	; -	1 4 1			,)	, -	` >	,		֡֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓	1	7	
VALUANRA	Ŧ	1260207		4614502	1125	۷.	z	9	•	0.40	25	;	:	13	12 -	15 -	22 -	32	2 - 3	2 -3	2 - 3	2 -3	3	- 1	HOE	HONGHELFO	_	ப

			TRENT	TRENTINO A ADICE	
HOSE THEINITO	PR LOUGIT LAFIT	OUGTA CH P T VO	IIT EPPIK	KM AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330 1HP_PILOTA C	CPI
VALUASTICO	TH 11E1712 4505516	16 1170 11 11 18 8	27 0.	100 12524 -30 -30 -19	:
VALGIOVO	1162424	1260 F H H	0	20 250	, :
VALLARGA	BZ 11E4436 4644953	1410 F H H	Ö	050 34015 -24 -33 -33 -33 -33 -26 -26 -21 -24 -22 -14	: Ξ
VALLARSA	11E0452	848 61 H H	0	500 140 23 -23 -15 -11 -5 -3 -9 -15 -23 -23 -23 -23 -33 ALBAREDO	=
VALLE DI BRATES	BZ 12E0720 46H4317	1430 HI H H -	ö	020 75 23535 -26 -19 -19 -20 -23 -20 -23 -17 -23 -32 -37 S CAMDIDO	=
VALIE DI CASIFS	1251123	1380 G V H		25 19 -17 -21 -35 -37 -37 -37 -37 -25 -26 -21 -83 160	¥
VALLE TSARCO	1162459	1895 II V II		57 14730 -19 -15 -19 -19 -19 -20 -33 -35 -39 -35 -35	
VALLELUNGA		1725 11		6023 -15 -13 -17 -26 -27 -20 -19 -25 -33 -33 -3	۵
VAREIIA	1162/56	14 15 11 11 11	0 (000 330 19 -28 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -26 -19 -16 TESERO DI FIER	
	TH 1161222 45H5910	- A 066	<i>.</i>	020 6027 - 20 - 10 - 20 - 27 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 37 - 600 000 000 000 000 000 000 000 000 0	9 (
VEHIIGETO	1054041	1415 D 11 N	Ö	010 80 20040 -27 -21 -21 -24 -27 -21 -25 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40	, ,
ZEIIIRI	1150656	950 A V II	ò	050 35513 -19 -29 -23 -25 -33 -33 -33 -33 -39 -16 ALDAREDO	: =
S i funia i	1150656	950 60 H H	٥	3504 -10 -10 -9 -12 -22 -23 -23 -23 -12 -5 ALBAREDO	Ξ
ZIANO DI FIENME	TH 11E0656 45H4554 TH 11E3412 46H1647	47 1070 F H H - B	50	100 16030 -30 -30 -24 -19 -12 -22 -20 -25 -30 -30 -30 ALBAREDO 050 3418 -13 -16 -27 -33 -33 -33 -33 -33 -24 -19 -33 TESSED DI MISM	≘.
		•			
Trialy implants 196			VENETO	0	
18.44E 114E 3 JATO	IR LONGIT LATIT	CUOTA CII P T VO	HT ERPPO	יא איז יאר ספר סדל מאל מול 150 ול 150 ול 150 מול 150 מול 200 מ	į
	;	1 1 1			1
AGURDO	12E0236	_	•	45 225 315 -17 -19 -18 -23 -35 -35 -23 -18 -19 -17 -19 -1	æ
AGUGLIANA	1162115	334 ₽ 11 22	0	25 11514 -13 -14 -13 -13 -20 -32 -32 -32 -32 -32 -25	۵
ALLEGIE	1250113	2 2 066	c ·	33017 -22 -20 -23 -33 -33 -23 -23 -20 -22 -17 -13	۵
ALPAGO	BL 12E1807 4610445	45 1610 E 11 21 -8	0 (2 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -53 00L VISENTIN	=
AND COLOR OF THE PARCE	1154474	3 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 6	240	، ۵
ALCIE .	1154623	2 089		M	٠:
ARSIERO	1162542	1 000	· ' o	135 13535352517 17 25 35 35 35 18 -	= 6
	1162542 4	> H 00+	0	28035 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -23 -35 -24 -16 -44 H Verino	2
ASIAGO	1163309	1527 F V II	•	24028 -28 -28 -28 -28 -28 -19 -11 -9 -11 -19 -28 H VEIDA	ه د
AUROJIZO	32E2421	1573 D II	0	10 100 17 -18 -17 -18 -18 -23 -37 -37 -37 -31 -21 COMELICO	U
RADIA CALAVERIA	1150837	825 H H U	0	80 170 350 -17 -21 -15 -17 -21 -19 -17 -24 -37 -37 -29 -19 H VEIDA	۵
BELLUNO H DOLADA	12E2030 4	1324 F V	•	140 23025 -25 -25 -16 -9 -8 -9 -9 -1 -13 -25 -25	=
BIADENE	TV 11E5948 4585017	17 240 H2 V U	20	<u> </u>	۱۵
	1262330	912 F H U -		23	
CAVICIA	1165355	1200 F H		18021 -30 -33 -33 -24 -15 -13 -15 -24 -29 -21 -19 PIE FALC	; ::
CELLARDA	1125831	282 45 H U -	۰	18026 -78 -30 -30 -26 -14 -10 -14 -26 -30 -30 -28	=
CENCENIONE	BL 11E5731 4602059	1165 D K	•	4020 -14 -15 -16 -17 -17 -28 -33 -33 -33 -33 -33 -00	=
CHIMNEO	1161633	2 A H 097	200	020 O 10 10019 -12 -12 -19 -20 -24 -25 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	۵
CIMA ECHAR	115,401	780 11 20 2	· •	200 250 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	. ۵
COSHOI DEL GIALPA	4 919411	780 83 7 2	25.0		u 1
CISCOL DI VALMARINO	1250910	360 G V		2. 05. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	2 (
See BAION	1250858 4	1358 8 11 U -	Ö	020 0 90 270 -17 -17 -17 -19 -26 -37 -25 -19 -17 -17	ا د
CUL HATON C S	1250858	Ξ	Ö	200 33512 -12 -12 -12 -14 -19 -27 -27 -19 -15 -18 -11 -9 FOLOELLA	0
COL PEPER	AL 11E4445 46N0058	1070 F #	18 0	050 47 31714 -15 -13 -20 -33 -33 -33 -33 -33 -21 -14 -14 CCL VISEN	=
roj. VISEUTIN	1261654 4	11 60 11	'n	500 2 5 2 -12 -14 -7 -8 -9 -7 -8	
CULLE S LUCIA		1525 F H		27 -30 -24 -30 -34 -23 -19 -23 -22 -37 -17 ALLEGHE	į,
Control of the Colt	B1. 12E3055 46R3412	: 2	.	0.00 9.1 50.1 11.1 12.1 12.1 12.1 12.1 12.0 13.1 12.0 13.1 13.6 12.0 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	ω:
CONTINUE PORCE	1250704	1539 G H H	6	020 20 100 201 00 100 100 100 100 100 10	= 4
ENEGO	11E4206	≈ ∧ B 098	ó	15 -15 -15 -16 -15 -20 -20 -24 -29 -34 -24 -19	ט נ

			•				3	VEHETO															
HOIE IMPINITO	3	PR LONGIT LATIT		QUOTA C	T & H	0.0	HT ER	ERPHOX IN	A 15A	NZ2 NZ3	3 000	030	ر0و0 0	90 1	20 150	180	210	240 2	70 3	00 33	O IMP_PILLOTA	CPL	_
	5	۰	45N5653		2		0	0.100	30 -		97	-15	-18	17 -1	91- 6	- 20	-25	. 30	92	-	1 M ROHOON		
FEITPE	BL	11E5430		325 B	=======================================	0	0	0.020	230 3	320	21	-37	-37	37	-37 -37		9	-11	19 -1	-	7 COL VISENTIN	, = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
FEPRARA DI M BALDO		10E2104	45113957	_	z =	8	0	•	'n,	:	18		- 22-	27 - 1	-	1 -37	-37	- 56-	31	32 - 9	1 14 VENDA	۵	
FOLLINA		1250654	45N5718		≈ >	•	9	0 0 0	•	:	33	?		-16 -14	7			- 23 -	27	33 - 3	M. VEN	٥	
FORCELLA CIBIANA	1	1261541	46112228	1546 G	≃ : > :	0	s s			: : :	33			١	~ .	•	61		5	5	10 3V314 C	CADOR E	
1.E. P.IAUE	2 -	1162067	4514411)		י מ		7 0/	1 007		97-		2			7.	07.	12-	00		= ;	
1.GrcAnore		1251745	6601519		. : : :		2 5		n c	1 0 0 0	7 "	ָרְיָּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִ			0 -	,			67-		S M VERIDA	ء ه :	
COROLL		1161808	4515444		;	: :				•	, ,	30	100-		, ,,				D C		2 COL VISERTIN	= : = :	
1.0220 DI CAFORE	.18	1212807	4642941	066	; z ; >	0	. 9				•		25.		,		9 -			4	01010	= E	
1.UGHE22AH2		1055938	45113451	467 E	=			0 0 0 0		;	·	7	-24	37	. 60		٠.	. 25	20	1 0	0 LUGO E ST	E STALLAV HE	
TUGO E STALLAVEIA	2	1055929	45113202	587 11	2 > 5	6	30		s	H5	-11	91-	-16	+	٥	7	-34			- 10	VALPA	0	
H. ARALTA		1161835	45114826		ت ت	:	25	0.050	275 -	* * 1	61	-23	-21 -	25 -:	33 -33	•	~	-16 -	-131-	17 -1		=	
. CELENTONE		1125626	46112221		=	60	30		145 -	:	33	-33	-33 -	20 -1		1-13	-16	- 16 -	19 -	27 - 5			
	18	1165626	46N2221	~	z = 9	0	8	0.500	S	235	13	-23	-23 -		,	Ŧ	Ţ	٠ ا	- 9	9	•		
H CERO		1154008	45111517		z > -	0	0		95		37	-37	- 71 -	•	20 -20	- 19	-21		-37 -:	37 - 5	I) H VEITDA	۵	
H.DI IINTO		1162131	4583843	•	z >	•	.	•	- 11		13	-13	-13 -	12 -1	- 9	21. 9	-20	- 30 -	-30 -1	F- 6	S H VENDA	۵	
H. LAGUSEI. LA	>	11E4406	45114841		z =	6	0	•	- 01E		22	-33	-33 -	33	33 -31	1 -33	-33	-30 -	- 61-	4- +2	S M VERIDA	۵	
14. H1 HABELLO	α >	1161326	45112925		# #	•	09		0	:	15	- 18	-24 -	20 - 7	21 -23	91-1	-22	-23 -	- 50 -	7	B H VENDA	٥	
H PININA	2	1165720	4585415		≅ >	-	'n		303 -	•	29	-34	-31	74 -	1 -34	-34	+0-	. 29 -	3.8	4- 61	A M VEHDA	٥	
H. RAGA		1161941	4584211		z >	0	2	0.020	130 -	•	21	6 7	- 61-	20 -1	12- 1	-33	-3	-33	33 -	1- 1	9 H VEHDA	•	
H. KORKOR		1 1E4902	45415829		# #	7	•	•	65 2	45 335	2 -16	-15	- 21-	7	3 -30	-26	-11	- 77 -	138	7-5	2 COL VISENTIN		
II FUSIAIN	ĭ	1222205	4613329	~	z =	0	<u>.</u>		- 057		33	-33	- 33 -	33 -:	33 - 33	.33	-33	. 25.	11	33 - £	3 contilico	8	
M. TENDA		1161949	45(12012		z	•	0		30	- 9	67	7	- 64-	22 -1	-17	-23	2	-37 -	- 11 -:	17 - 2	6 M VEIDA	٥	
M.VEIDA		1164103	4541845		=	0	05 16	000.00	2 0 2	\$62	- 18	20	1 9	13	9.7		50	.	15				
PIALCES 1 NE		1054050	45N4541		>	-	N)	٠	236 -	•	22	3	- 30 -	36 - 3	0 - 30	-25	-13	- 01-	13	F- 02	S M PENICE		
MISURIUM COL DE VARDA		1 2E 1 559	46113407	2115 H	# ~ ~	0	0	٠.	326 -		-22	- 33	-35 -	E)	2 -31	-34	-35	.35 -	27 -1	1 - 1	٠.	ALORI D	
MONTECROTTO	9	1164775	45K1938		≈ > ~	•	so:		•	-	23	•	-30 -	30 -2	0 -13	-10	-12	- 12 -	14 -1	-	6 M.VEHDA	۵	
147Z20L0H	5	1161946	45N3806		# #	0	.	٠.	~	23	33		- 33 -	23 -1	9 - 36	-13	-13	- 15	20 - 3	13 - 5	J M. VEHIDA	۵	
HEGRAR	*	1025604	45N3543		z >	•	9	00.	ท	582	- 30	ň		- 30 - 3	0.0	9	- 30	. 20	9	Ť- 01	O M. VEHIDA	٥	
OSPITALE DI CABORE		1261904	46u1027	785 8	: د : ≃ :	:	vo :		- +1	:	5	7	- 50 -	=======================================	5 - 35	-33	. 35	- 35 -	38 -2	- 5	6 COL VESENTEN	H :1.	
PASTREHGO	<u>~</u> ;	1064743	4543105		ے : د م	;	0 1		:	;	3	7	- 15	15	5.15	5	97	. 15	15 -1		S M PEHICE	4	
PIE FALCADE	1	1165102	46N2101		# : # :	•	<u>-</u>		0	:		ĩ	- 91-	•	î		90	36 -	36	9	S M. CELEHTONE	# #	
PIEVE DI CADURE	، و	1252100	46142428		= :		<u>د</u> و	٠	e P	1 1		1	•	25	20 -16		- 7	0	7 7	70	_		
PRESENATO	נו מ	122,3503	4643403	~	5 ; 5 ;		0 9		•	:	16	•		6	6 - 27	-27	-21	. 27 -	27 - 2	17 -2	7 s STEFAIO	ot c n	
COE (C)) 3	1120403	45N5614	000	2 2 = 2	9 •	7 6	9.00	96	971	97	-	. 91.		7	7.5		7.7	20 - 2	C- 0	3 H PININE	i. .	
BUNG ON	5	1163715	12111111111111111111111111111111111111		: = • >	•	י פ						77	70		9 6	B 4	, ,,	77	2 4	F H VEHIA	۰	
0.7130.00		1150314	45112724		. =			•	•							77	֓֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		0.0		A VERMOA	. ۵	
A MARTIN OF CAUANO		1188311	4545057	200	, 2	•		•							77.	7	٠.		7	1	S M VERTOR	۱ ۵	
S COLUMN TO CATALORS		125 4510	46KKAAA	-	: 2	•		9 6	7 7				77			7		1 0 7			A VENDA	۰	
S. CUIRICO		1161645	45N4046		. z • >		, rū		2002	062		,		4 6	יני פנ היי				2- 50		S COMELICO	0 0	
5.3TEFANO DI CADORE		1263333	46113325		=	•	•		• • •	75	- 2	7	-17	•	6 - 37	-37	-35	-21-			_	9 6	
S. TOHASO	9	11E5902	46112 305	1110 11	z =	6	0	020	_	90 280	,	96	- 23 -	18 -21	1 - 19	•	- 20		1.0	٠			
S. ZEIN DI NONTAGNA	<u>۸</u>	10E4334	45113742	630 A	=	•	0	1.000	0	99		?	- 10 -	20 - 2	0 -20	- 20	-						
SANZAN		11E5653	•		=	•	~	•	85 -		,	-22	- 35 -	ŧ	5 -24	-19	-16	- 18 -	25 - 3	33 - 1	3 00250	U	
SAPPADA		12E43S4	•	~	⊋ ≍	;	2	•	265 -	;	33	- 26	- 22 -	25 - 3	31 - 33	-33	-25		11.8		O FOURT AVOLTRE	TRI II	
SUVERZEITE	10	12E1709	46N1207		z >	•	2		160 -	1 1		- 2	- 50 -	19 -3	3 -15	- 21	-33	-33 -	-33 -3	13 -3	f cet vi	H 11.	
SPIAZZI DI HI BALDO	۲ ۲	10E5128	45113800		z z	•	_		200	!	32	- 32	-35 -	32 - 3	32 -32	127	- 56	- 31 -	32 -2	12 - 3	P M PENICE	Œ.	
		1025128	45113800		- > -	- •		•	20	:	20	8	-16 -	24 - 3	32 -32	-32	-35	- 35 -	32	-32 -3	2 M PENICE	5 .	
STALO		11E1425	_	575 E	>	œ	27		0	220 340	7	į	-21 -	18 -1	~	١				11 -1	S VALLE DEL	PASU T	
TARZO		1261338	•		ر > : -	1 (.	٠	•		۲.	ï	- 50 -	17 -1	6.	4	~	•		-27 -2	I	۵	
TORRESELLE		1162436	45N3656		= :	0	20	•	ر . د د		7	1	- 20	30	٠,	-	23	37	37 -3	- 2	MONAN M 9	۵	
VALUAGIIO		1151734	45113915		ر > :	1	9 1	0.020	~ '	45 32	٠ در	ç,	. 17	21.	6-17	-22	-33	- 37 -		- 0		۵	
VAI.1.E DEI BOITE	10	1261414	46112441	1070	=	;	_	0.020	06	340	16	- 18	- 61-	1 - 1		-34	-34	- 34 -	30 -1	1 - 6	PIEVE DI	CABOR E	

COSELLA HINDA DE COSELLA HINDA DE COSELLA HINDA DE CADOR E E E E E E E E E E E E E E E E E E E
M VE M VE M VE PIEV
6 1 26 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 2
9 -29 -29. 9 -18 -21 7 -31 -38 1 -36 -16
-24 -32 -2 -24 -32 -2 -26 -18 -1
-29 -24 -25 -
Office 1 (1971)

	CPL	<u>.</u>	U	9	=	: :	: 0	36		С	=		U		9 (w	o				ن >			. A			CPL		a c	=	: :	: 4	. «	ы н	۵	Д		æ	= 1	n	ć	، د	م د	· =		. د	ء د	۵ ،			و
	¥.		stwo	~	;	MOGGIO UDINESI	CTATO	TAGO DEL PREDI		91140		S DI LUSSARI	~		SIMO		ͺ	M BELV			M BELV						٠ ٢			9	2	•		ניים					ទ					14000	50	,			PORCE TOSSICHA		POSSETA TERE
	PILOTA	ñ	H. PURCESSINO	M TENCHIA	0773	HOGGIO U	M PIRGESCIMO	DEL	TOLMEZZO	PUTGESS 1140	LUSEVERA	T IQ	TEHCHIA	,	PURGESS	FAIDONA	TENCHI	TRIESTE			TRIESTE		3	TOLMEZZO			PILOTA		N VENDA	M. SPINSTI.	VAL DROMA	TOTAL TANK	M. PERICE	BORGO VA	M. VEINDA	M. PENICE		PENICE	SPINELL	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	veim.	40.5	40000		BERT 110a	M. VEHILA	M VENDA	1 L	10		27.7
	Thr	• -	_	_						Σ	2	Σ	Z		I.	~	Ÿ		_				Surron S				THE C	Todada .									_	Σ	Σ:	Σ	2	: :	ΣΣ	_		-	× ×			-	
	0 330	7	1	~	~	7	•	· ¬	•	7	7	Ĉ.	~	٠,	01.	,	,		٠	•		_	1	18 - 59			0 330			•	•		,	<u> </u>	5 - 35	8 - 31	٠ س		1	•	2,40	•	. 1.	-	*	9	4	بالدو	-	*	
	70 30	-3				21 - 25 (1 - C)			15 - 37	33 - 5			19 - 16	١	21- 51	n :	17 -20	'n		•		_	٠	ا پ			270 300			17 - 18			19 - 28		35 - 3		20				07 - 11	٠.	٦.	10			7	22 -3	-31 -2		֝֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
	40 2	-33	-23 -	- 50 -	- 37	1 2 2 2 1			. 60	33 -	17		0	.	٠,			- 18 - 1	Φ		•		ι	-37			ç		2 -	- 23		2 6	18	-15	35	- 19 -			7- 12-		17	1 4 1	n æ			-18 -1		15			,
	210 2				٠,	1 1 1		1	-	- 33 -		-		0	~ T		۰,		13		- 18 -	16	-11	-31			210 2			. 16	-	. 25			m	-				, .	•		- 1-		•	۰.		-13	- 19 -		1
	180	1		31		. 75		-17				•			. 52-		- 37		œ	60	- 10	01	- 15	-37			180		;	.37						- 51					2 -							.15	-17		1
	150	-13			- 1	97-	,	. 2		-13	-13	-21	-26	-21	00	- 23	7	·	-	9-	- 18	12	- 19				150		-	.37		, ,				-21		7	2 .	1	2 7		7 6	. 7	, e,		, -		-21	-	
	120	1													0 5			•	٠ <u>.</u>		- 14	٥	7	-37			120		1	•						-24					5 5			1 5 1		٠	. ~	7		-	,
	060 0	-	٠	Ü,	7		,,	7	ç	-	~	. 2	£ .	~		•	? '			~	5.		1	1			060 0		-	, 6		· -		•	6 -15						7	7	1	- 2	٠ ٢		י ר		6 - 36		
	90 0				22- 6		7	27 - 27		7					2 - 25			j		~	1		?				090 0	, ,	,	,	7	7		33 -33	1 - 16		~	.			2 - 12		3 - 15	7	٠,	15 - 15	•		9	7	
	00 03	1				-21 - 18		-27 -2		21 -1	13 - 33	6	36 - 36		-10 -1					.0	· 	=	m	۰			000 030			61- 81				- 33 - 3		7		-34 -3			13 - 17	٠,	٠,		1	•		- 56 -1	-31 -3	. 36	
-	23 00	1	ı		7 ` !	1 1			٠	,	7	•						T :	,	:	:	-	- :	1			23		,	7	:	1	•	7	1		,				7 				Š	; ;			1		
9	12.2 A	- 05	!	!	1 9		1	:		30 -	- 08	!	285 -	: :	200	320		!	-	345 -	-	:	355 -			_	AZZ A		;	285 -		1	!	220 -	1	:	- 06	!			! !	260 -	283 -	; ; ;	250 3		250 -	213 -	:	200	1
MEZI	A21 A	20	295	293		,		280	218	0	150			50	500		270	30.7			345	253				MAGIU	AZI	180	250		s	5	250		9.5	270	9	160	200					000				72		¥	,
riuli - Venezia	₹,	020	0.20	. 080		000									100		020	020	000			000	050	020		emilia-Romagiu	₹.	0.00			150	0.50			030	010	000	020			0.00	200	020	090	020	.020	070	.050	.020.	0,50	
FRIU	ERPNO	•	0	۰ ۰	0 (0	0	0	0	۰	٥	0	0	0	0 0	۰ د	0 (0	15	70	_	160	0	٥		EMT L	жидиз	0	0	•	0	0	•	0	0	0	∞ ⋅	0 (•	,	3 0	۰ ۵	0	•	0	0	•	٥	•	c	,
	Ξ	17	16		~		٠ ^	•		20	20	20	0 !	27	2;	7	30	2	95	Ç		127	85	30			ב	000		15	1 2	-	_	15	-	20	_	٠,	0 0	•	4			75	16	1.5	٠ ~	_	25	_	•
	0 1	z	•		•	; °	. 82	: :		±	•	8 Z	•	• • = :	P :	•		•	P - 9		8		= 8	2			1 40	2	=	: :		•			١		•		2 2		. 2	•		; ; >					0	2	•
	d Ho	>	=	# : W :		> > = 6	. =	50 H	=	= 3		•	> : 	= : 6 :		: = : و:	= : = :	> ia		35 <	> <	=	=	> 0			<u>ه</u> ت	>	=	< د	22 H	=	> =	> ن	=	>	> :	= :	: < : ر	•		· >	-		: > : =	_		. 	> ن	26	;
	QUOTA	220	4 60	1331	700	100	425	1175	280	680	160	783	970	1079	0/0		920	212	4 50	145	145	95	4 60	00			QUOTA	630	775	9 30	820	730	730	505	750	950	324	755			55	280	312	1001	355	730	7.35	306	450	7	,
	i	0			616	151	926			6111 126	537	024			700	6	9 6	033	022	603	5113603	217	802	416				2	159	947	815	757	757	031	242	133	833	828	111		936	10.5	529			925	2	525	437	פני	֡
	LATIT	4610207	46N0935	46113050	46112519	4603334	4640856	4642323	46112059	4 6111	46N1537	46113024	4613455	46112436	100000	1994	461131.46	(5016033	45114022	45N3603	4513	46110217	46N1802	46112416			IATIT	44112	4315159	4384947	44112815	44113757	44113757	44113031	43115242	4413133	4 4110830	44N4858	1126116	44112741	44112936	4410304	4411529	44112510	44111238	44111925	44113143	44111525	44111437	4411030	
	- 1	٠	1 3E.3006	255540	202521	351350 350651	353138	362832	360413	382742	3E2051	3416	350033	350153	JE 3620	224803	350150	354609	1384756	3E4456	384426	361518	360756	1225626				095.4108	1280733	1165814	1000619	0984311	0984311	0983711	1250615	09ES937	1250817	0983512	1163012	1152048	1162050	1261149	1163413	09E3740	1164739	1025059	10E2931	1163911	1123029	10F5815	
	PR LONGIT				- '	-	-	~	_	_	~	~		~ .		٠.		-		-	~	_	_	-			PR LONGIT					360 8									BO 11E	FO 12E	115								
	3	5	8	9	9 :	9 5	3	9	an	6	9	ŝ	3 !	9	8 8	Σ :	8 7	13	13	7.5	13	9	3	9			<u>-</u>	4	ï	2	ă	3	4	4	£	ي ۾	2	<u>ن</u> د	2 2	. j	ίč	į	2 9	7	. ≨	5	. H	Ž	BO	Ğ	ì
	;																																																		
	1																									3	1	,							Q					277) []	;			٧	;					
																2			DERE		S									4					ORBALL					100	SHIP	414	§ 2	, FO	31000	0.1.	<u> </u>	0		_	
				0		0	,	<							* 407	1	0 0	0.50	M BELVEDERE	201 V	SGIA			TITA		5	1170			S ING					Š IO						3 2 2 3	1535	1015	T IO	H	I-AVII		SFIII	RIO	7.547	
	HIPTA	110	္က ်	LETT		OLAR.	<	HEVE	000	\Z.	<u><</u>	2	į	02:	Ē	111	CAR.	90	Σ	⊋ ¥	24.3		<u> </u>	SALIT	1		11G 1A	1	·	מוס		ļ		4	SKE.	ဥ	10 RO	٩:	٤.) F	: :	TOSS	7	HELL	10	: 	VAL.	130	č	;
	HOLE THETAUTO	PREPORTO	FULFERO	RAVASCI.ETTO	20 E	KIO PAULARO	SAVOURA	SELLA HEVEA	SHIPLAGO	STUP [2.2A	TAIPANA	14.01510	FINAU	TC114E220	TOPOLO:		THEFPO CARMICO	TRIESTE BOVERO	TRIESTE	TRIESTE MUSGIA	TRIESTE MUSGIA	UDINE	VEHZUNE	VILLA SAUTTINA	1	incore impierch	HAL HE INTO	ALBABETO	A15.5.0	BAGIIO DI ROLINGIIA	BALLOHE	HAR:		BEDONIA	BELVLDEKE DI SORBANO	BERCETO	DEPTINORO	BETTOLA	8165XUA	Despite Collin Laboration	BOLOGIA COLIE BARDIARO	BORELLO DI CESEUR	BURGO TOSSIGIAND	BURGO VAL DI TARO	BRISIGHELLA M BICOCCA	HUMPLA DE PAVULLO	CASINA	CASOLA VALSFIITO	CASTEL DEL PIO	CASTEL DI CASTO	
	ž	2	<u>ت</u> ا	2	2 ;	2	S	30	ń	31	F	= :	Į,	ĭ	ř	- (÷ í	-	-	ĭ	<u>ب</u>	5	Υ Υ	>	ŧ	•	=	~	4	: á	á	ž	,	ā	ā	ā	5	3	3	6 3	śά	ā ā	áź	, a	, a	. ≦	. J	Ĉ	C	Ċ	

						-	EMILLA ROMAGIA	OMAGRIA	_													
PR-41E_INETANTO	7	LONSIT	LATIF OU	QUOTA CH P	1 40	11.	EPPIK KW	A21	A22 A2	3 000	0.0	090	0 9 0	20 1	50 18	0 21	0 240	270	300	330 1k	P110T	CPL
MAESTA	RE		•	700 48 V	8-11	30	0 030	•	200	15	- 18	-25	- 31 -	2- 62	22 - 1	6 - 15	5 - 20	- 68-	- 25 -	18 CA	ASTELNOVO	NON G
CASTELHOVO MONTI	Ā	10E2603	44112648	812 G V	0	22	0 030	:	1	17	- 18	-17	-11	10 -1	17 -1	7	8 - 17	-17	-18		VENDA	
CAS FEI VETRO	3	MO 10E5636	44N3009	150 22 V	o =	20	0 100	- 06	1	25	-19	-12	-10 -	12 -1	19 -2	5 -30	- 30	- 30	- 30	Z		۵ ۵
CASTRUCARO TENNE		1165715		250 B H	0 Z	-		235 -		21	- 24	-31	-31	31 ~ 2	31 -1	8 -11	11-11	-1	-18	Σ	H VENDA	۵
CERICHALE	2 6	09E2132	44114048	865 = V	o z:	Ç.	0 020	12	05 28	5 -15	-15	-18	-15	7.	53 -3	13 -3	1 -23	7	-15		OTTONE	«
CIVERIA DI ROPAGIA				2 20 22		2 -	020	9 6	240		9	67.		7			-1.	0	- 32		BERTINORO	6
CIVILION OF THE PROPERTY OF TH	2 5			, 0	2 =	2 6		2 6				٠,	, ,	1	,			9 4	היי			i. 1
COBILITION	ž			V (2	2 6		2,40	001	בלי ו		ן <u>י</u>		, ,			-17	- 25	-27			.
FARIUI DOUID	. 3	098.3548		. 60	. =				1			, ,	. 27					-	, , ,		25.47.4	3 6
FERMIERE	2	0962701		1070 #1 #	=	25			1	33	- 27	81	-15	18 -2	27 - 3	1 - 2	-15	-	97-	25 77	RINIO	OLMO F
FORMOVO DI TARO	3		44113835	736 A V	8 11	25	0 030	-	1	19	-19	-16	- 19 -	19 -1	1 - 91	9 - 19	1 - 16	67.	-19	19.	_	۵ . ۱
FILASSITIORO	Z		44111635	1199 H V	2	50	0 050	75	325	18	- 21	-1-	- 14 -	17 -2	20 -2	12 -23	1 - 20	-18	-17	13 PI	-	MOCOG 44
CHIARE DI BERCETO	7.			340 G V	- n	20			1	37	- 25	-19	-17 -	18 -2	21 -2	6 -31	-37	- 17	-37	37 BC	VAL	DI T E
GRANAGLIONE	2		•		=:	.			1	17	-25	-37	- 37 -	37 - 5	37 -3		-37	-37	- 59		<	TERNE G
LATA MOCOCIO	2 2	1054424	44113333	H 77 196	3 2 :	77	0000		1 1 1					7. CE			- 18	- 28	66.	33 61		HOCOG 44
LACIONALIO	K 6	1052018	4411.93	1275 5 11	2 =	2,0		330			26 -	1 2 4	. 26-	1. 20		9 4		2 5	67-	Z :	PENICE	æ (
1422AM TH BELVENERS	i d		44111032	· с		; :			:	, ני ני		, ,			, ,	֓֞֝֝֜֜֝֝֜֝֝֝֓֜֝֝֝֓֜֝֝֝ ֓֓֞֞֞֞֞֓֓֞֞֞֞֓֓֞֞֞֞֞֓֓֞֞֞֞֞֓֓֞֡֓֞֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡			, ,	Σ	M VERUA	٠ د د د
LUINIO H BASTIA	9	1161910		775 E V		0			:	37	- 37	-37	- 21 -	17 - 1	7	7 - 7	- 32	1			VENDA	2 C
H CALDERARO	BO	1152913	•	550 22 11	=	20		2	1	30		- 30	-17-	- 1	2 - 2	2 - 30	100	200	. 26		VELDA	2 5
H CAUATE	4	0985505		845 42 V	0	7.3	_		1		•	6	•	:2			37	'n	'n	; •?	461104	•
II CASTELLU	7	PR 10£2239		542 H1 V	6 Z	25	0 200	225 -	1	28	- 28	-28	- 11 -	10 -1	10 -1	B - 0	9-	-	- 27 -	11 4	VEIDA	٥
M S GIULIA	2	10E3942	44112327	935 F V	8- X	16	0 050	32 2	12 30	2 -17	-13	-17	-25 -	31 -2	13 -1	7 -13	-18	-1,	-13	19 19	VENDA	· C
II S PIETRO	ВО	BO 11E0826	44112346	476 F V	0 =	<u>+</u>	0 020	35	170	19	-17	-19	- 28 -	24 -1	17 -1	7 -21	-36	-36	- 36 -	F8 M	VENDA	۵
и зрибело	FO	1165917		915 II V	8 =	0		185	59		- 3	-33	- 33 -	33 -3	33 -1	3 -25	1 -22	-	- 33 -	.33 M	HERONE	<
HARZAHOTTO	C#			340 11 11) 	2		215	305	29	- 39	-39	- 36 -	39 -3	33 -2	51- C	-23	- 25	- 19 -	2 2 2	VEHDA	۵
IMPZULARA	Z :	1051046		460 24 0	e = :	2		50	~ 1	6.	۲-	-12	-27 -	27 -2	- 12	- ·	-12	_	- 13	¥ 04.		42
HERCATO SARACENO	2 :			9 0 0 0	: o:	8 6		2 0 2	05	E	9 :	-25	- 33	33	33 -2	- 18		<u>.</u>	- 17	.17 BF	RTINORO	-
HEZZANG SCOTTI	7 2	0962/4/		000	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2 6	0.00	587		22			. 33.		היינו		-17		. 61-	Ε.		Φ.
HOUSELAND CART	2 2	1061005		2 166	; ;	22		240	2 ;	-17		-13		25 - 25		77	01			39 66	VEIDORO	L . 6
MORENITORO	CB	1152230		103 111 11	2	30			1	13	- 10	-29	-33	33 -3	7		-	. 22	֓֞֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֡֓֓֓֓֜֝֡֜֜֝֡֡֡֝		VEIDA	2 6
	ê	1162230		703 H1 V	0 =	9	0 0 0 0		1	33	-33	- 33	-33 -	33 - 3	13 -2	7 -18	-13	1 9	- 24	33	VEHDA	۵ ۵
Phaiterenz 10	BO			630 F H	10	27		30	130	13	- 10	-14	-13 -	11 -1	1-1	8 -29	-29	- 29	- 59 -	P2 H	VEHDA	۵
~	8	1162312		630 F V	n	27		230	:	29	-29	- 29	- 59 -	29 -2	- 2	0 -12	-10	-1.	- 55 -	11 64	VEHDA	٥
14CM E8E	ž	9095301 OH		931 11 0	= :	81	0010	254	344		- 18	90	- 30 -	e- 00	90 - 3	-17	-10	=	-12 -	13 11	VEHDA	۵
HORCIANO DI NOMBINA	2 2	10 1252647	4345613	9 0 0 0	> <	2 5	0 700				. 23	11		Z- 11	23 - 2	-27	-25	-23	- 23	Z :	NEBOILE	<
085478,47	2 2	0954713		915 8	2	21	001	, 6	: :	1 1 1				77 - 71	18 - 2	12 - 7	1 1 1	, ,		2 2	ROME	< 6
USVIANO DEGLI ARDUMI	, Y		-	572 II V	;	91	. 0	33	213	18		911	-28	33				2 6	,	2	VENTOR	n c
DOCIVEGUIA	PA		44113248	855 52 V	° =	50	0 200	240 -	1	13	-14	-21	- 27 -	27 -2	27 -2	0 -10	- 1	-10	- 18	. 19 BO	7	01 T E
OTTOME	٦		44H3757	1206 A H	° =	25	0 035	:		15	-15	-15	-15 -	15 -1	1. 5	5 -15	-15	- 13	- 15 -	E S	1AGITICC 1010	3 0TO
PALACIANO	2			770 22 V	0 = :	12	0		!		-22		-13 -	7	- 5	٠ د	-33	- 33	- 33 -	_	_	MOCOG 44
LAVULLO HEL FRICHANO	오 (730 G H	: = :	27	0	270 -		e, .	.33	- 33	~	27 -2	~	0	-17	-	- 91-	¥.	VERTOR	٥
PELLECKTIO PARMENSE	Z 6	1151110	4414430	- CAC	; 6	9 4	0000	236	50	-27	- 22	200	- 23	9.6	(7		- 19		PENTCE	ត :
CIVILLY VERSION	2 2		44111 703	3 9961				200				2	֡ ֭֓֡֓֞֜֜֝֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֓֓֡֓֓֡֡֡֓֓֡֓֡֡֡֡֓֡֓		٠. در		7	2 4	, ,,	Σ 2	REABOTTO	.
DIAMETER OF THOUSE	2 6		44145559	•	- =	2		3.50	· ·		4 6	, י	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	, ,	٠,	1 0	,	4 4	٦ (. t		,
THE TACK OF THE TA	2			255.0	2	13	0.00	200		20		, ,	֚֓֞֜֜֜֜֜֜֝֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	` ``		, ,					000000	5 (
COLD OF THE CASE	9			385 0 1	=	,	C	00.	200		•	-12		, ,	, ,							η,
PIEVEPELAGO	2			1132 G H	2	16	0 050	13	37	17	- 1	-20	-33	es es	32 - 2		-13	-10	- 23 -	. <u></u>	VC.3A	(E
FIOFPE DI SALVARO	HO			240 H V	-	10		35	250	37	-17	-37	- 76-	10	33	1 -31	-37	- 37	- 37 -	37 P.	PROZNBOTTO	· =
FUNTE OF VERZINIO	Ç P			625 26 V	- 0	50	0 200	200 3	03	12	- 20	-17	-16 -	15 -1	12.	f - 4	-11	=	6 0	17 PO	PORRETTA TERME	
POLITESTRANDO	4	0953318	44112704	850 31 16	0 =	70	0 0 20	30 -	1	17	-14	-33	- 50 -	25 - 2	24 -2	2)	-33	-33	- 33 -	73		

EHI LIA-ROMAGNA

HOUS THE LAHTO	4	PR ICHGIT	T LAIIT	r puotA	Y Cit	<u>د</u>	00	HT ERPIN	PHSK_KW	AZ1	A22 J	0 EZY	0 000	030 00	090	060	20 150	0 180	21	0 24	40 270	300	0 330	O THE PILOTA	CPL
1ERU	90	80 1150038	38 44110914	914 775	S	=	-	19	0,060	270			19	23	1 9 1	6 - 20	- 5	0 - 19	9 - 21	-	: 7	; 7	12-1	O M. Ptooccutus	
PREDAPPIO	50	_	-		0	> >	-	18	0.020	~	205	-	21 -		-51 -2	27 -25			1 -1	0 -23	Ç	5 -37	-		
PREMILCUORE	<u>.</u>				<u>ن</u> ا	>	1	8			255	-	23 -	~	- 58 -3	- 1			?		?		6 - 28	B ROCCA S.CASCIA	CIA 0
PAPIC III O	2				7 45	⊃ =		7		115	-			_					Ü	0 -30					<u>.</u>
RASTIGNAC DI PIANORO	6	1050413	47 44112422	122 320	- i	= : > :	.	0 0	0.030		1	1	8.	ω.	- 50	-32 -25	7	Ñ	7		56-35	?		9 H VENDA	۵
RICCIONE					3 6	: a	•	2 9				•	i • :	٠.	•	٠,	•	1	7	•	•	7	* • •		۵
ROCCA S.CASCIANO	2		•		0	. >	· -	2 5					- 53	200	29 - 2	- 29	2	7 - 18			-	•		o werthan	•
RUITCODESIDERIO	7		•		:	=	•	0	•		:	1	-20 -3				?		. 60		. 6	5 -1	, u	BORGO VAL	D1 7 E
ROTEGLIA DI CASTELLARAND	70		-		0	= =	-9-	91			:	:		_		_			- 2			7	~	M VEHDA	•
AIRA PELAGO	2				=	⊃ =	!	2	•		1 1	1				•		-			7	:	-		Q
BENEDETTO IN ALPE	<u>.</u>				0	> >	- -	0	•		1						.5	- 3	7 -37		7	î		ROCCA \$	CASCEN G
BEHEDETTO WAL DI SAMBRO	Ĉ		•		7	7	•	'n	9.020			320			-33 -29				3 -1	3 -13	1		2 - 13	3 M. VEHDA	٥
S.MARIA DEL TARO	æ	-	•		0 35	2 >	•	12	001.0	Ü	345	- 1	T. 77-	_			ī	7	-		٢	0 -17	7	I GEHOVE PURTUE!	= I.30
S. SOFIA	2		•		₽ (ء ح(3	·	<u>.</u>	0.020									•			- 2	?	N.		=
SALSUARGIORE	ž		-		<u>.</u>	≎ : ± :	- '	_	.050			ŗ	-54			1	١	•	6 -33	'	?	7. 7.		H. VENGE	٥
SASSO MARCONI	3		Ψ,		9 :	z : > :	0	0 5	•	~	225	ı		۰				1 - 10						BOLOGIA C	1.6 33
SCORNIO SECURIO	× .		•	٠	7	2 :	0	9 1	0 0 0 0		120	:					7	•	?	7		9	٠	PI VINC WA	MOCOG #4
SELVA UI PEIGGERE	. e	2000000	04 44(1)419	_	5 4 2 4	z :	.	<u>.</u>			1		- 1				?	.	•	~	Ģ.			•	Ξ
Service Action Committee C	2 3		•			::	.	n s		747						55- 55-					i i	9	ni -	N	9
State Later All Title Co. 18	į		, ,	114	, e	= =		2 9	90.00	9						200					ت ا	92-5		A H. VERTER	٥
SALIGIANO			_		, ,,	: =	•			•			ا ~ و						27			7	2 7		•
TAITOLA	2		4			; z		. 5						, ,						٠,	-				۵ (
1421-2210	2		-			: =		202	•	~		,	۰,	۰,			,				•		•	D BEKLINGKO	
VALID DE ERHIZIGES	9		*		0	=			•		!												, ,		< 1
VAL. PASTO.	3		*		0 112	≈ =		20	0.200		-				•		- 20		7 1		17	?	84.		ם כ
VAL TAROBINE	ĩ		36 44112846		= 0	2 >		20	0.020	325	!	:	22 -	-37 -	-37 -37				- 2	7	2-2			BORGO VAL	DI 7 E
VALLE LANDA	80		•		0 22	⊃ =	-	2	0.010	10	160	!	-33 -	-27 -2	-20 -2	-23 -23	-	- 2	12	5 - 33	1		•	M. VEIRA	
VERGATO	Ca C				3 49	> >		5	٠.	128			-19 -2	_	-31 -2	_	7		7	3 - 26	6 -20				۵
VERGHERETO	2			728 825	2 5	=		2	0.100	•	1	1	10	-10 -1	10 -1	. 0	0 -10	7	3 - 16	- 1	0 -1	0 - 10	4-0	O 14. HEROIM	«
VETTO D' EIIZA	¥		-		م	= =	6	۵.	•		300	1 1 1	25 -	_	7	7 .3			3 -31	1 -3	- 1	7 -1.		7 H.CASTELLO	111
VILLA D'ALAIO	2 (= : > :	•	5	0.020	=	:	1	37 -3	~	-37	7 8	7	- 5	1 - 31		7 -3		-		=
VILLA MINOZZO	ž				2 :) : > :	-	٠.	0.0	~ '		:	, .	34 -2	- 12		÷ '	,	- 0	~				_	Ξ
ZATTAGLIA	₹	1154022	22 44NI 329	349 460	ui O	>	!	•	0.020	90		1	5	 66	9	7	- 2	r F		en G	e S		en Fi	S M. VENDA	٥
Totalo impianti 111								ů.	404050																
	ć	2			į	8	•			;			•			•			;						
o the contract of the contract		31925		1000 11141	5 ;	. !		THE ENGLISHE	K Y	124	/ 22V	A23 0	000	2	060 090	~ ;	20 150	081	≅ ;	0 240	0 270	000	0 330	O INTO PILOTA	CPL
Aberone	7.		20 441105	44110905 1492	3	= :	0	9	•	-	330	:	15 -	26 - 2		7. 9	- +	6 -2	3 -15	7	0		-	4 S.CENDONE	9
X. 1974	ž:				a i	z : = :	0	0.5	0.030	~	:	L	0 (0	-30			- 7	-	n :	•	7	S M. LUCO	Ξ
Antonia a	2 5	1051040	100000000000000000000000000000000000000	341 310	- :	z : > :	P (. ·	0.070	o (- 1		82	5.	7	7	7	•	٠		7	HOUSE B	, co
ر <u>د</u>	2 :					: :			3						7- 87-	× ·	7 '		,	,			7	1988.	0
	2 %	0051304	AF 44110335	356 955	- =	= = > >	- r	2 6	9 6	200	200	1 1	1 / 1 / 1 /	7		9	- 4		ח ר	04	0			M. D.S. 1 ROLL	ا م أ
INDIA CONTRACTA	2			-		: 2		9 5		•		96.6			,		1	76.			,	77. 1	, ~	X X12545 57 0	<
DALLE DE LUCCA CRAIMTOLA	=					: =		9 6				2	,	; ;	, ,						١ ٥	, ,			5 1
DAGRE DE LUCCA ERCLIANO	=				2 2	: =			•		1 6			,			,						•	٠.	
DACIONE	2					; = ; >		2 5	•	•				٠, د	, ,		1		,	,,		-	•	n (
BASSA CARI ACIANA	3			328 590		; =		20			270						` ; 	, ,		7 -	1 1	7	, ÷	A COURS	ه د
BURGO A 11322AIG	2				3	>		9			338		, E				, e		0 -22		, -	• -	-	. 6	. (
CA4A1UPE	2:	1051745	45 43115526	526 309	8	z >	•	26	0.030					17 -1	17 - 1		- (-	C.	5 - 3	1	. F	1			, ,
CAPOLIVERI	7.7	10L2356		359 370	0	≈ >	0	30	0.030	330		!	35	35	-35 -3	5 - 3	5 - 3	5 - 35	5 - 3			í	Ť	S M SEBBA	
																				,	,))

							•	TOSCANA																
	7	LONGIT	LATIT	Q'JOTA C	ه ::	1 10	Ē	ERPICK_KW	A 2 1	A22 A	A23 0	0000	30 06	060 09	120	150	180	210 2	240 2	10	300 33	30 1MP	PILOTA	CPL
	HS.	1000355	44110413	;	=		9	0.050	20			33 - 1	- 6	3 -14	-23	-33	133	# F	33	133		1	45000	•
	MS	1050355	4 4110 4 1 3	363 G	>	e ≃	Ç	0.060	119	!	1	32 -	12 -3	2 - 32	-12	-32	-35	32	32	32 -	2	Ξ.	SERRA	ء د
ASEITINO	4		-		=	o =	22	٥.	1.5		330 -1	16 -2	92	3 - 26	-16	-13	-16	- 91-	13 -	16 - 1	6 - 1	3 M. SE	SERRA	۵
CASOLA TH I CHIGIANA	Σ				=	o =	16	٠	125	215 -	!!!	37 -	7 2	9 - 19	-17	-19	- 19	-11	19 -	18 -2	2 -3	II HIR	HI INCCIANO	=
CASTAGNETO CARDUCCI CASTEL DEL PIANO	9	1063550	43110911	110	> = Z	60 c	2 5	0 0	0 6	: :		 	7 -	9 - 30	- 30	-28	97.	200	30	55	9	2 T	SERRA	۵
2	9 6				: >	. c		0.0						1 1		. •			,		7 4	<u> </u>	SERKA	ء د
CASTELINOVO	3		-		>	. z	7	•	24	330	;			7 - 37		, ,			•				SEKKA	ه د
CASTIGLIONCELLO MAIANDRONE	P	_	-		=	o =	28	0 200			1	21 - 2	.7 -2	1 - 27	-27	-	- 22	21.	27 -		. ,	1	SERRA	,
CHIOMA	Ξ		•		>=	e ≈	<u>°</u>	0.020	95	!	:	37 - 2	15 -2	1-17	- 19	- 29	-37	. 7.6.	37 -	37 - 3			PUNTA RIGHTHI	
CHIUSI DELLA VERMA	ž		-	1050 C	>	e- =	50	Ξ.	_	- 092	•	30 -2	- 6	9 - 10	- 1	- 19	- 30	- 30 -	-	11 - 3	0	17 H 0	LUCO	=
CODITUPO	ī		•	=======================================	=	:	17	۰		!	1	20 -1	7 -2	0 - 30	-37	-37	- 37	- 11	37 -	37 - 3	6- 6	IO VAI	IANO	_
r	1.		•		>	:	1	0		;	:	37 -:	6- 6	7 - 37	-22	- 18	-17	. 18 -	- 02	26 - 3	£- 71	17 VAIAHO	NHO NHO	=
COLLE VAI D ELSA	SI		•	~	>	e -	96	٥.	~	346 -	1	16 - 2	C- 1	- 33	'	-33	-33	- 11	16 -	- +	- 9	5 M S	SERRA	٥
CAPIUEBI	_		•		> : 	e ·	9 1	۰.		:	1	24 -1	1	6 - 5	- 37	-37	- 37	- 11	37 -	30		Ä Ž	SERBA	٥
CONVENTO S CERBONE	3 ∶		•		> :	e = :	۲,	۰. ۱	_	: :	í '	33	6	- 13	-13	S :	. 35	?	32 -	32	۳. ح	~	SERRA	۵
ECUI TERME	Z .		•		>		8	٠		230	· ·	23 - 1	-1-	7 -17		5	2	- 11	17 -	19 -2	۾ ص	~	LUNIGIANA	G
FABBRICHE DI VALLICO	3		•		= :	e =	15	۰.		305		30 - 2	1- 6	-18		-37	-37	. 76-	37 -	23 - 1	٦ - ٢		VALTURRITE	Ξ
FIGURE DI PRATO	7		•		> : 	2	2	۰.			!	37	17 -3	7 - 37	- 31	- 50	-11	- 55	37 -	5- 6	737	Σ	SERRA	۵
FIRENZE M. MORELLO		_	•		=	• •	36	0 250		- Z9Z	1	71 - 12	9	6 -25	-17	-	ç		<u>ر</u>	- 9-	-	I n	SERRA	۵
FIRENZUOLA	_		-		= : = :	2 :	<u> </u>	۰.	N		7 ' !	33	6- 6	6. 6.	-33	-33	-30	-18	- 6	14 -2		_	SERVA	٥
F 1VI 22A110	2		•	367	=	2	0	0 020		245		16 -1	_	6 -27	- 33	-53	-31	- 11	13 -	15 -2	2	_	LULIGIANA	U
FURCOLL DI PALATA	<u>.</u>				> : -	e :	.	0.020				10	~	-19	בי	-	٠ آ	. IE.	31 -		-	I	SERRA	٥
FORMO DI MASSA	Y		3		> :	9 -	0	050.0	20	:		33	6- 6	66-6	-33	-33	-12		30 -	33 -3	<u> </u>	_	ITOHA	L
GATOLE IN CHIMITI	SI	_	-		=	o 2	7 5	0.020	~	:	<i>i</i>	33 -3	3 -2	9 - 16	-13	-13	- 71	. EC.	33	33 -3	<u>.</u>	13 M. SERRA	CRRA	۵
GALLICANO	3		•		= : د ن	e :	9	0.020		270	1	27 -1	- 6	-23	- 35	-37	-37	- 30	- 12	17 -2	4	3	PFAGIUNA	IJ,
CARFACHANA	3		_	~	=	o ≃	72	0.100		765 -	1	30 -	ř 2	0 - 28	- 18	Ţ	-12	. 13	14	7 2	3 - 5	4 M. SE	H. SERRA	, \$
GONFIGLIANO	1.0		•		>	0	1.5	. 030		315 -	7	26 - 1	5 -3	5 - 35	-35	-35	-24	- 91-	10	19 -1	1 - 1	7 MIR	MINUCCIANO	=
CHAGIOLA	2		•		> :	•	0	0.000		:		*	e T	-22	-13	-	- 50	9.	7	34	-		LUHEGIAHA	IJ
GPASSINA	Ξ		•		>	9	6	0.020		1 1 1	1	37 -	-3	7 - 2Ą	- 22	-19	-11	. 11	9.	20 -2	ţ	7 FIRE	FIRENZE M HORE	L H
CPAVAGNA	7		-		± :	2	75	0.020		-	~ `	() - (E)	-	E - E	-33	-21	-	7	15	29 -2	*· ~	•	LIPHICIANA	ď
CREVE	_		-		>	2	9	0.040		:		*	n I	-36	Ö.	- 18	- 57	. 11	7 9 -	20 -2	9	E H. SE	SERPA	٥
INVLA DEL GIGLIO	ر ان ا		•		2 :	6	<u>و</u>	٠	~	:	i '		<u>د</u> .	. 37	-37	-37	-37	. 16	37	37 -3	ر 13	7 M.AP	H. ARCEITARIO	₩
IA reta					> :	2 :	D (٠. '			;	34 - 1		~	2	-35	. 35	77	32	- 26	۲. د	12 H. SE	SERIM	۵
LONDA	_		-		z :	2	23	0.050		290			T Y	-23	- 16	-14	- 96 -	- 1	50 20	13 -1	-	30 S/	CERBONE	0
LUMIGENIO	ž		2020		> 1	2 .	9 6	0.125	130		: :	9	9	2: - 2:	- 10	-:	6.	6.	61	7 - 5 5 - 5	; ,	E 2 C	NUCCIANO	¥
TO A SECTION AND A SECTION ASSESSMENT ASSESS	:			•	::		:) (7 .	2 (? ;	7 (2 1	۰,		į	,
T. D.S.E. NOME. P.S.	1					•	1 0	9.00		1 6		•								; - 4	M '		SERVA	•
					*			900			1	1 9 7			2 1		,	,	1. 41		,	4 4		
be, a specculinea	++		_	1290	>	-	-	0.10		295 -	1		-	6 - 30	90	ç		2		-	-	7	46.800	•
T. OFFICE CO.	7				=	•	114	250.006		1	!	13)	7	¥ 24	21	1.0	9	•	12	17	7			•
MARC MAIN	in si				T #	o =	•	0.020	133	:	7	34 -3	6- 7	4 -34	134	-34	-34	- #6	34	34 -3	# 1	E I SE	SEHRA	٥
\$	3			-	> : 	o :	2 :	•	ф:		-	1	٠,		F 1	ď,		2	. SE	() ()		I n		_
TOTAL STREET			~		>	e Ż	0		Ç.		î	,	•	9-20	٠. د	٠ آ		- 19 -	7	5 - 3	-	S	MANCELLO PI	*
MAKIND'I	- 1		*****	n	> :	; ¢	• •	0.020	e (272	74 []	25	- 77	92	<u>۳</u>	į.	į.	-37	•		•	Σ:	SERRA	٥
A.S.A.	2 3	_			•	::	: ;		9 6		·	, .	,	•	•	4			•	٠,		Σ		
PERSON S.CARGO			•		::	• ·	2 .	? '					-	2 -		٠.		, 6.	•	۰.		5	REAR S LUCI	0
FERSTORE	2 :		•		> : • :	P 4	Ç :	9.00			1	•	7 ·			~ .				•	•	ri K	SCARA	۵
HIRING'S I AUD	2 :		•		: : ::::::::::::::::::::::::::::::::::			9.00	? ;	• • • •		٠ د د	6		C	- 2		e Port		ı nı	i ni	ž.		
4104 204 214	3 :	1051213	441093	700	> >) c	2 5						ווי ני		, ;	. (t (1 3	7 5		· •			,
TABLE STORES OF DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	3 5	•			>		2		. 0	: :									י הר	4- LE	, . , .		CARTAGRAMA M. CERBBA	ی و
PRATTICIOSO	. 2				=	0				!	-			0 - 28	,			, ,	, (, ,	. :	:	٠ :
INCELLO	ī		-		=	8- 2	0		v	335	7	18 - 1		3 - 15	-23	-33			1	· •	-	Ž.	•	۵.

Fig. 1864 Fig.								103	TOSCANA															
DULL TREAD MILESSES CHIEFE AND MILESSES CHIEFE ASSESSES WITH SERVER AND MILESSES CHIEFE AND MILESSES CHIE		ž	Longit	LATE	VOOTA CII	٠ -	0	۳	₹.	۲	2 AZ	00	0	090	90	20		0	24	27	õ	\$30	IMP_PILOTA	CPL
DOLO COLL ERRO	O DI AREZZO	¥		43112614	365 B	=	-8 2		0.20			-25	-1	7		23	: ~		2 - 2	23			A CEBBONE	
PARTITION SHIPPY FOR INTERNAL SHIPPY FOR INTER	NZZO DEL PERO	ž			955 F	>	-8		0	75	-													ء د
PRINTING (CHI LI LUCCA (LI DECENDA CONTRACT (CHI LI LUCCA (CHI LUCCA (CHI LI LUCCA (CHI LI LUCCA (CHI LUCCA (CHI LI LUCCA (CHI LUC	AZZUOLO SUL SENIO	F.1			622 F	>	. 6	. 60	0	0	01	-33				-13 -		11.	- 2	233			PASSO PARETAL	_
Color Lucco	O PARETAIO	7	1162951		935 111	2 >	9	0	050	27	1	- 34		-34	-19	-	9	9	-3			7 34	. >	,
Extra Control Contro	GIONE DI LUCCA	3	1062832		296 G	>	-8	-	050	- 09		-23	~	-23				-	-	,	٠,	4		ء د
The control of the	GIOII	3			7 111	= =	- 8		0	09	1	-37	Ñ	-17	- 20	- 37 -	37	17 - 3	-3	'n	'n	*	H SERRA	۵۵
ELITATION FOR THE PROPERTY OF	DEGLI OFTAH	74,	10E4556		1005 39	=	-8		_	56	-	27	~		• 30	- 30 -	22 -	2 -1	1 - 1	7 - 30	n	7 30	S MARCEI LO PI	= 5
The color of the		7	10E455		1005 39	= >		_	100	00	1	26	-3	-30	- 28	- 26 -	20 -	6- 00	0 -2	1- 9	- 10	-		18
Mail	DEL INGHONE	<u>.</u>	115195		300 8	=	0	_	050.	- 00	1	-36	ç		- 36	- 36 -	36 -	1- 6	1 - 2	÷		90,	IRENZE M.M	: <u></u>
March Marc	ZA AL SERCHIO	=	10E172		725 A	> >	:	و	050	•		-14	- 1 4	+1-	77-	- 97-	- 67	6 - 3	4 - 2	2 - 17	- 1 4	7	GARFAGUAUA	
SETTING NOT THE STATE OF A HILLS	KABUCILA	1.		•	345 11	= =	-8	•	020	50	1	-14	_	-28	-33	- 33 -	33 -	13 -3	0 -2	2 -21	- 22	.17		۵
S.	WSAITA	2		_	۷ 9	> =	-	~	٥.	0	0	-13	_		-13	- 15 -	22 -:		3 - 3	3 - 33	-22	.15		۵
STATE OF THE STATE STATES OF A THE STATES OF A	E S.SIEFANO	A.R.			880 F	2	0	œ	0.50	25		- 33	- 1	- 32	- 20	9	•		بر ا ا	,	,	,	N LINDONE	•
STREAM OF THE CASE	9110	17	105323			>	~		9	9			1 1	, ,					,	•	` -			٠,
SETEMANO CHILLOGES CRIZEGO 105 HIR 0 50 0 0050 105	Citi Chain of	1			0000	: :			٠.	, . , u			•	3 :		•			,	•	•	7	M. SERCKA	-
STEPLAND STE	COLUMN TODAY	į			2 6 7 6	= =	- r		- 0	- ·			, ,	7 .		,	7		7 .	8.4	2	-	H PEGLIA	= :
Figure F	200100000000000000000000000000000000000	: :	115,500		1 1 2	= :	, ,		? (7	:	- :		2			֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	n (97-		<u>.</u>	i	=
The color of the		ž :	1150656	-	1001	= :			000	: 21	1			D (0 1	77				- 32	- 18	-	14. ARCENTARIO	ھي
Harring Harr	OF EMCATO	=	106194		29 5	Ξ =	-	-	020	50	1	-37		-37	-37	- 37 -	ı	7 -7		- 24	-37	137	M SERRA	٥
Principle Prin		Ξ	106194		59 F	= >		-	020	50	1	31		- 20	- 18	- 11	•	20 - 2	5 -3	-37	-37	-37	H. SERRA	۵
AN INTEGRALA CHIRD ALL STREAM AND THE TOTAL COLOR TO THE TOTAL CHIRD ALL STREAM AND		PT	1055750	-	240 11	> >	•		1 20	25 34	0	-28		- 28	-28	- 11	0.1	. 8	0 -1	1 - 28	- 2	, 20	M SERBA	۵
Liliocation attraction at the color of the	CCLANO	¥	116341		280 E	≈ >	0	9	100	35	-			-29	- 29	- 59 -	29 -	- 0	2 -1(- 13	-24	- 29	M SERRA	_
Figure 11 Figure 3	A PIGHINI	2	10E2430		27 F	= >	9	9	. 0 30	30		-19	-27	-35	-23	- 22 -	27 -:	5 -3	5 - 3	3 - 29	- 19	-15	CASTIGLIONCEL	ט נג
The control of the	MRINA	=	106233		420 111	= >	0		0	90 34	0	- 19	- 28	-23	-17	- 20 -	٠		8 - 21	3 - 28	- 23	-17	SERRA	-
Harris	4 LIB	<u>-</u>	10E402	-	620 111	≈ >	0		100	30		-26	•	•	- 30	- 30 -	•		0 - 30	- 10	- 21	-		
FILIE2316 411929 542 F. H. N. G. 18 0.000 137	JE1 LACC10	=	116133	-	619 11	=	- 8		020	- 00				-24	- 22	- 24	20	-	- 1		- 3	•	6	
FILIED 4 4 411453 9 56 3 G H P B 12 50.000 127 5 9 10 11 15 14 -14 -14 -14 15 16 -26 -29 11 15 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5	1	116314	•	472 F	z =	9		020	35	1	-14	-17	-26	- 3		1	-					M 45 bps	
Pri 105 10 4 2144 51 928 B H H H O 10 0 050 73 345	(BOINE	-	116234	-	563 G	=		ĸ	000	27		•				11		• •	(i		-	2		2 6
FI 1002669 41144441	3F.A	ä	1123610	-	928 8	2 =	0		020	80 17	5 345	- 1 4	- 13	-13		- 14	7	3 -1	- 2	-	-	7	M PECT IA	. =
FILESTORY 411/5619 930 E V H 0 20 0.040 170 260 34 -34 -34 -24 -16 -15 -16 -15 -16 -17 -15 -21 -31 -31 -15 -17 -17 -18 -24 -17 -18 -24 -14 -14 -14 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -3	JI.IAHO TEKNE	1 d	10E261	-	2 7	=	-8		0	75 34		- 16	- 15	-15		- 21 -	32	5	-	- 32		-	M. SEBDA	: c
FI ILEDSOS 44476533 730 H V H 8 10 0050 13533 -33 -18 -14 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	051130	1	116363	•	930 E	>	0		0 0	0	0	- 34	-	- 3	-	. 74							A STORM	ء د
E FT 10E2886 43114750 35 HI H H B 12 0.020 23537 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	610	-	116350		730 11	: = >	~		0.0	יו אי	;		, ,	-								•	, ,	3
FT 10E4743 4410210 1102 H V H 0 25 0.080 60 310 22 119 -15 -18 -31 -29 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31	ENZO A VACCOLL	2	1052856		35 111	=			020	3			,	33						١.		•	CONVENTO A PER	2 4
UN 10E2736 43H4657 100 B H H - B 13 0 020 110 20037 -37 -37 -19 -19 -17 -18 -18 -22 -37 -37 -37 -19 19 17 -18 -18 -22 -37 -37 -37 -19 19 -19 -17 -18 -18 -22 -37 -37 -37 -19 19 10 17 -19 15 -10 -22 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	CELLO PISTOIESE	I	10E474	_	1102 11	>	0		080	0		2	-	-	; =	; ;		· [, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	٠.		-	L CEBBB	- 6
PI 10E2002 42115601	UA DEI GIUDICE	3	_		100 8	=	1 8-		020			-37	-37	-37	. 6	- 61	7		-	•	: -		4 0 2	3 5
LI 10E3002 42N15601 65 H V H - 8 15 0.020 10 100 18 - 20 - 23 - 19 - 19 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 2	IE DI VOLTERRA	Б			125 E	>	9		0.50		;	- 32		- 20	. 25	32		2			, ,	; ;	;)	: .
FI 10E2322 43144836 117 F V U 10 0 050 60 150 23 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	110	17	105300	•	65 33	2	-8		٩		0		- 20	-23		- 10		,			;	•	DIOMPTON	۰ د
GR 10E3101 42115435 170 F H H O 20 0 200 28019 -23 -33 -33 -33 -27 -27 -27 -24 -14 -19 -3 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	GRUSSI	17	10E232	•	117 F	: >			٥				12	1		1		2	1	- 33		1	•	ء د
GR 11E3201 4284316 696 F H U 27 0.050 18519 -23 -33 -33 -33 -36 -16 -14 -19 -33 -33 -33 -37 -28 -16 -14 -19 -33 -33 -33 -32 -34 -35 -34 -34 -35 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34 -34	1110	SF		•	170 F	=	0		200	08		-21	- 16	-13	91	- 25 -			-			-		
GR 11E3201 42H4316 696 F V U 27 0.050 26533 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -3	OHIAHO	ž	_		696 F	=	2	_	050	85			- 23	-33	7	. 28 -	9		-	- 4	,		•	ء د
TA 10 10E1231 4440029 623 G HH -8 20 0.050 9532 -29 -16 -13 -14 -23 -32 -32 -32 -32 -33 -33 -33 -33 -33		5			696 5	>			050	9	,		•	- 33	12		•	,			-	; ;	ABCENTABL	2 6
LU 10E1231 4410029 623 G V II -8 20 0.050 95 53 -36 -17 -13 -15 -24 -33 -31 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33	MESSA M CERRETA	3			623 G	=	-8	_	050	50	1		Ň	-	2	1	,	۱ م	2 - 2	133		;;	M AFBBA	ء د
AR 12E1803 43H4252 610 F H H = 8 13 0 020 120 21037 -37 -34 -20 -17 -23 -18 -17 -20 -28 -37 -32 -8 11 11 11 12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13		3	-	-	623 G	= >	-8-		0	95			90	-17	-13		, -			-33		Ę	, ,	ء د
SI JIEI743 431/1834 225 F H H B 16 0.050 25 10515 -13 -13 -14 -13 -21 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	9	AA	_	-	610 F	=	. 6	_	٥	20 21			, ,		200		ا .	•	1 5 1	,		, ,	? =	٠.
LU 10E1024 4315942 630 B H H B 18 0 100 5 165 265 -10 -12 -16 -13 -16 -11 -11 -12 -10 -10 -10 -11 -11 -12 -10 -10 -10 -11 -12 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -10 -10 -10 -10 -11 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10		S	_	-	125 6	: 2			0				٠.		2		'	, ,	,		٠,			<:
LU 10E1340 (318346 65 G H H O 15 0.020 9021 -29 -19 -17 -19 -24 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -37	4	Ξ		-	. d	: =		_	•		י ער								, -	1	٠.	×	:	= 9
CR 11EC535 43113442 430 HI H H O 20 0.800 22521 -21 -18 -3 -9 -13 -4 -3 -10 -21 -34 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31		=			200	: :	•		• •	•	,		ė				•		, (,		4	Ξ	י נצ
AR 11E5302 4311442 430 II II II 0 27 0 020 2402 -3 -37 -37 -37 -37 -37 -37 -21 -11 -21 -31 -34 AR 11E5302 4311345 430 II II II 0 27 0 020 2402 -3 -37 -37 -37 -37 -37 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -2) i d i	2 5			26.5	= =	•		070	25	: :	, ;	40	40		۱ ا	, ,	١	٠	٦.		9	ERGA	۱۵
AN INCORD 4 (411) 535 790 F H H B 15 0,200 7524 12 -8 -8 -13 -24 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	4	4	-		9.7	=			200			,	,	;	4 6	•	, r	,		•		; ;	2 4	، د
MAINTENNED AND MAIN		€ 4				: :	• •		3 6			, ?	٠,	,	٠.	Λ.	í	,	< c	•	2	٠.		ia :
FI 10E5306 4449021 570 H H H H O 30 0 50 150		:	•		061	= :			200				7 (D :		- 1	1	: :	7 1	•	٧.	Ν.	~	Ξ
1	O DI LAFRANA	£ :		-	9 197	> :	- ·		370	η,	:		7	3			i L	1		- 7	~	_	۳	<u>ن</u>
ET 10E5306 4440021 570 - 370 -	TO TELLIE	_:		•	9 i	2 :	- · -	۰,	n	0 1	0				7	-	C	٠	2 - C	7	7	? ,	* SEARA	د
FT 10E5304 44H0021 570 H H B 20 0 030 13	01.105 10	3 ;		•	1125 8	>		۰ م	٠ د		i !			- 20	<u>.</u>	0	i G		•		- 33		2	U
T 10ESJOR 440021 570 H H 0 30 0 050 50 150 21 -15 -15 -15 -5 -23 -33 -33 -33 -	Cal.	= :		•	3 00	2 =	3 0 ·		۰ د		!				- 35	1	5		1	7	-16	91-	V,	۵
	21786710	7			230 11	= =	9	•	0		09		٧,	-13	61-		-	5 -2		-33	- 33	-33	S CERBONE	ı
MS 10E0433 4411713 418 A H U 20 0.050 9520 15 -14 -13 -15 -22 -25 -20 -19 -23 -23 -	VAI. 1AVERGHE	MS		44111713	418 A	⊃ =	·	•	ე. 050	S.		25		-	-13	* *:	22 -	2 - 2	70	١	-23	20	IA SPEZIA M	PAF

						TOSCANA																	
	IR LUNGIT		QUOTA CII P	1 00	TI E	ERLICK KW	A21	A22 A	23 000	0 030	090	060	120	150	180	2)02	40 2	70 30		30 114	P_PILOTA	T.	CPL
VALDAUTEUA	ИS 0985517	4112432	V H 209		25	0 0 0 0	507			ı	7	-17	-30		. 33	-33	33 -	30 -1	17 -1	١.	GRAVAGRA		.
VALDICASTELLO CARDUCCI	1.U 10E1508	43115644	145 3 2	θ- 2 2	50	0 010	45	: :		2 - 22	-23	-27	0	9	0	. 25		6	0		SPEZIA	I :	5
VAI F REDDAILA	LU 10E2506		=		2 2	•		00			Ģ	- 32						- 32 - 2	٠.	- ~	LA SPEZIA M Stade.	¥ 4	
VALLECCIITA			27 E II		20			,	1		~	-17					-37 -	-	22 - 1	. ~	SERRA		۵ ۵
VALTURRITE			Ξ		12			1	7 ::	9	7	-23						23	0		SERRA		٥
VERNIO	_		æ	ה ה	20	0.020		12 -	2	-		- 38	38		~	₩		•		•	CODILUPO		v
VIIIA BASILICA			ພ :		50			1	? .	0	7	- 22	6	٠	23	8		- 50 -1	٥	•	SERRA		۵
Vokuo CAPAInori	1.0 1053103	4384730	190 1	0 q	.	070 0	240 -	• •	 	7 - 37	. 37			~ +	5	- 50 -	~ *	2 5		~ 1	CONVENTO	4 CER	-
1437		00711	-	- -	7	•				,	י	77-	7			75	32	- 77	1- /1-	Ξ E	SERRA		۵
Trials Injianti 123																							
					5	UMBRIA																	
INAL IMPIANTO	PR I UNGIT	LATIT	QUUTA CH P	T V0	IIT E	ERPHOR KIN	AZ1 A	A22 A	AZ3 000	0 030	090	060	120	150	160 2	210 2	0	270 3	300	30 INT	P PILOTA	4 +	CPL
	000000000000000000000000000000000000000	4 2004 1 2 2	2 0 000													1 6	1	:	1	1.	1		;
ALTONO PARTY					2 6				,		4 6	2	7) 	' 	·		, ,		M. PEGLIA	4	I I
ALBONIS					2 5	0.00			, ,	ייי ר	, ,	7 -					7 7	22 - 22	٦.	n 1		ARIO	0 6
BACHARA HOCERA			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	: =	2 5		295	;	•	1	1	3 6					֓֞֜֜֜֜֜֜֝֓֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡			2	LEKUI TU	LEKANDA	- (
BOSCHETTO	_	-	630 E 11	2	12		15 2	95 -	1	- 1	-	. 33			1	-		11	, ,	, ,		TACTOR	3 L
CASTELLUCCIO DI NORCIA	PG 13E1231	*	1450 21 11	1	20			9	7	0 -26	~			•	.50	1	31.	1		• •		APA PA	
CASTIGLIONE	PG 12E2901	43111731	860 G H	8- =	12	0.030	9 [:		0 -15	-25	- 35	-35	-35	.35 -	-38 -	35 .	35 - 3	35 - 3	34 I	PEG1 1A		=
CEHERENTE	-	•	416 D V	0 2	10	•	120 -	;	3	1 -22	-23	- 10	-13		- 21 -	- 02-	29 -	33 - 3	~	~	PEGLIA		=
CERICTO DI SPOLETO	-	•	618 H V	:	10	0.020		~		7 -19	-27	-31	-37	- 33	- 62	- 21 -	-17 -	19 -2	22 - 2	0	SELLANO		L
CULFIORITO	PG 12E5321	₹.	995 D V		50	•	125 2	S	305 -2	1 - 33	-29	-	-14	. 18		- 77-	-18 -	14 -1		Σ 9	PEGLIA		=
FABRO SCALO	٠,	•	387 G V	•	50	0.050		;	?	~ '	7	-24	- 33		~	٠,	33	33	~	Σ	PECLIÀ		=
FEREITTILO	TR 1254759	42143646	230 6	:	7 6	0.050	325		7 · !		7	-24	66		2	-	6	9 .	•	Α.	TERM M	KANDA	<u>.</u>
Fol. [GHO]	PG 1254644	•		==	٦ <u>۲</u>	90.0	ָ ק	; ;	: :	100	ָרָרָי קריי	7 .	7	7		~ 4	~ (٧,		- ·	PECLIA		= :
ALCO COLUMN TO THE PARTY OF THE	• -	′ Ч	2 0 0 0	: :	4 4				7				,		,	۰ -				Σ:	PEGLIA		z :
CUADAMELLO	TR 1262555	•	275 5 4	2	96		25.		? . ! :		1	- 28	100	70			1 0 0 1	7 - I	2.5	20	PECLIA		= =
GUALDO TADINO	-	•	770 F H	=	23	0.100	0	١	-	7	7	-10	-13				2 2	2 5		2	PECELIA		= =
CUBBIO	_	•	635 E V	8 -	0	0 0 0	110 -	; ; ;			7	-13	. ~				1 6	3 =			STIGITORE	1	= 0
ISOLA FOSSARA	PG 12E4531	43112551	980 F V	e =	12	0.020	278 -	1		3 - 37	-37	-37		-37				-	~	9	PEGLIA		=
LA ROCCHETTA	~	•		9- ≃	50	0.050			-3	3 - 26		-13		•	0		N	m	_	ับ	ALDO	TADINO	: 1
M ARIMTO	-	•	639 G 11	°	34		70 1	60 3	340 -1	3 - 18	-13	-17	-15	-13	-13 -		-30 -2	28 -1	- 91	Σ ~	PEGLIA		=
	_	-	838 11	٠ -	121	30 000	311	:	-	-		^	=	•		5	•		7				
11 PU22011	_	42114229	1351 5 0		- :	0.050		١	2	•	•	- 22				Ę,	- 27 -	16 -1	- 5	ю	HORCEA		o
M. SUBASTO		431/0214	924 51 16	•		10.000		310	•	•		0	6	6.	• ;	ъ. ¹	•	۵,		I o	PEGI.1A		=
# 400	FG 12E4001	4 3740 214	500 00 00		9 ¢	000.01	691			01-0	-10	9	n :	٥ ,	25	•	? ?	100	0 1		PEGI.1A		= :
CESTORS TO SECTION	•	42113000			1 0	0.0			, ,	<u></u>	1	1	2 4					• •	٠,	_ n	PECLIA		= 1
	-	42112650	405 22 11	• • • •	9 5	360.0			, ,	1 7			0 7		n c				۰.	n 2	LEONESSA		: ۵
	•	4310657	2000		2 6	200	2			•	,	, ,	7 5					٠.		0.0	V 1017		= 1
	•	421/4612	_	: =		•		1		, , ,	י י				, 4		? :	7 .	٠.		0.5170		.
	•	42114321	300	. z	2		06	1 1						9		25					07 47 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- 2
PAPIANI	-	42115734	304 B II	°	s		88		1	,	611			~	7	3	- 37 -	11 - 1	. ~		01000		: ;
PERUGIA M RIPIDO	-	43140724	425 F II	8- 2	15	0 050	٥	220 3	310 -2	7 - 36	-34	-24	,		- 00-	18		20		2	PEGLIA		. 3
PERUCIA POITE RIG	PG 12E2131	4 3110 6 28	400 E V	e, =	9			1		CL - 17	-20	- 29	5	_		- 37 -	3.7	-11	0		PECLIA		: =
F1ED11.0C0	TR 1254452	42113154	390 G V	8 2	01	0.020		1		7 - 22	-17	- 22	-	96-	. 77	11	33				MA DIACOS		: 6
FIERAITOIIO	-	43111412	375 D H	8 =	50		:	1	7		-18	-18	د :	-12	-111	=	30	. 0	۰.		SUBASI	۰	5
PIETRALUNGA	PG 12E2549	43112605	\$20 D H	•	23	0.020	0	90 1	·- 02	4 - 15	7	-14	- 2 4		- 13 -	-19 -	- 11-	-33 -3	31 - 1	•	M. NEROINE		<
Prigational				8 ·	0	0 020		-		3 -15	-	-33	- 33		.33	33 -	•		15 -1	_	SELIANO		<u>.</u>
POHTE PAIGNIO	FG 12E4557	43N0643	651 D V	₽-	æ	0.020	105	1		2 -20	-20	-19	-19	-20	- 50 -	. 22	-25 -	3,	-37 -:	25 NO	NOCERA UMBRA	₹ 8	U

	CPL	-	-	u	0	=		=	0	I	I	=				CPL	!	« !	.	.	3 6		. a	w	•	v	<		= <			€.			00			on.	. ی	< 1	ω i	., (: ;	Ξ.	1 2	N	<	
	.«						RANDA							VALH		«						4	•		CETSO				of FA		PICENO		SEVERTING POH	PICENO	ASCOLI PICENO	, i	- 1	31.3										
	PILOTÀ	2	0	INOZ	 ?	.I.A		2	,	Y 17	¥!:	11	1	10 1		P 1 LOTA	! ! !	3116	2 6	2	. :	, i		200	-	ŝ	<u> </u>	•			1 P1	9		14 1	I P I	1	808	BORE	9	3 2	9 9	9 9	Ş.,	_	Ş	8	2	
	- 4	SELLIANO	SELLANO	Й. POZZON1	ARROHE	H. PEGI.IA	TERNI HI	FOLIGNO	HORCIA	H PEGLIA	PEG	PEGLIA	PEG1.1	GROTTI		TATE OF THE	: !	NEROINE		CONERO	AIRCORN VENDA	M. VERIOA	PAGLO	CONTERO	scott Pr	FABRÍMIO	HEROITE		CANCELLI	FABRUANO	ASCOLI		SEV	scott	Scot	5	PUNTA BORE	PURTA	SABRINIO	M. PEROPE	7. 507.510	4. C			00.2.00	CONSTRO	1	
	30 11	15 51	_		-22 AI		ø	+ 26 FC	+	-	-	s	30 H	20 G		30 11		Σ	Σ :	2 4		-		-	<		<u> </u>	2 4	C 2] <u> </u>		5						7 : 1 :		r i	-		X .	Σ n	•	•
	40	69	1 - 61		17 -	20 -2		9	21 - 3	16 -1		14 -1	29 -	35 .		300 3	37.	- 61	·	- :	 			23 -1	~	_		4 4	23.	23 -	33			-	- 37 -	 				B 4		0.0	, ,	•				
	10 30	28	20 -	33 -	- 61	1 6	14 - 1	N	-	16 -	- 1	18 -	26 -	30 -		270 3	37 -	9 9		, B (38	17 .	en .	_	- 91-	, _	- 30 -	-29 -2	- 33		-24	- 50 -1	-37 -3		- 4	. .		- 17		n e		37 -3	. 5.	6 . 1		- 23
	40.2	33.	30	33 -	- 61	21 -	14 -	15 -	18	- 12	19 -	30 -	- 72	30 -		40 2	24 -	- 20	e :]	77	, t	21 - 3	20 -1	m .		9 -	- v		6	5 6 5	, r		_	-37 -		5 . 6	٧ (- 20 -		η.			- 1			- 2
	10 2		-	33 -3	19 -1	-24 -2	- 7	15 - 1	17 -1	- 34 -	-27 -1	_	30 -	38 -		210 2		-32-			٠.			-31 -2	- 1	ς,					++	٧.		*	-31 -		n (۰ د	- .	100								-
	80 2	- 33 - 3	_	-33 -3		- 33	16 -1	-12 -1		34	27	34	30 -			80 2	17 -	36	n 1				. ~	_		_	- 16 -1	• -	-13 -1		~	לי אני בי מכי		6	37	, ,	m (;;	7 :	- 0 - 0		, 0	n e	,	v.,	, - (ľ	•
	20 1	33.		_	- 22 -	-	•	, 60		34 -	•	34 -	30 -	36 -		50 1	21 -	- 36 -							~ 1		- 16-		، ق	10 -1	17 -1	v a	, –	-	ç =		, n ,	, o +	•	-23		, , ,			'n	•		5.
	20 1	: '	ı	-33 -3		17 -2	-33 -2	١		34 -	•	•	-11-	38 -		20 1	•	- 96		0 5					6		66.		,	-15 -1		5. 25.			-34 -3		n 6				, ,	96	; ;				•	
	90 1	21 -2	~	~		-		~		28 -	24 -	3	- []	38 -		1 06	18 -	1 96		֝ ֓֞֞֜֞֜֜֝֞֜֝֞֜֜֝֞֜֜֞֝֓֞֜֜֝֞֜֝֓֞֡֜֝֓֡	, ,		20 -	11 -1	1		333		33			. 26-			6 1	,	G:	. :			4 .	n			35			9
	0 09	. 61	19 -3	26 -3	1- 61	-13 -1	33 -3	26 -1	-23 -1	Ç		34 -	12 -	38 -		0 09	17 -	- 92	•	•	1 1 6 6 1		- 22	- 11	33	00.	33		33	29 -	33	. זר. יירני		-33 -	-28 -2	, ,		2 :		9 4	กย			_	- 32 -	0	1	5
	30 0	16 -	. +1		s	s	~	9		15 -1	6-	34 -	22 ~	- 62		030	22 -	- 91	• •	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֜֝֜֝ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞		17	20 -	14 -	- 55	23	33		33.	25 -	- 66	- 56-		6	-35 -	٠,	- 23	- 21-))	4 6		 		ņ.			•
	0 00	17 -	14 -	13 -1	-37 -2	16 -1	25 -3	-28 -2	-34 -3	18 -1	13	31 -3	30 -2	19 -		0 000	37 -	91	1 7 (. 6	11 -	33	9 .	- 16-		-26 -	16 -	-33 -	. 17-			1.50	, ,		o r	÷ :	- (٠, ٧	•	· , e	-	i K	٧,	•	ا
	00 €2	: :			90	:	5	:	:	- :	1	!	:	7 :		A23 0		!	•	7		305	;	:	:				1	1	J t 1	: :		;	1.056								٠	ı	!	:		;
	٧ ٧	; ; ; ;	,	1	190 2	٠	300 -	:	:	289 -	290 -	•	!	1		A 22A	- 06	- 012	٠	- 0 * 7	571			- 06	1 :	'	300	270 -	1		1	1 1	0	'	1 0 5 1			0	, , ,	- 001			7	!	:	1.	٠	9
	Z1 AZ	333 -	15	0		63		130 -	•	19 2	٥	0	1 09	- 05		A21 A	2 3			, ,				۵			210 3			•		- 756			75 -		n	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		0 5		٠,		00	295			. 25
	X X	٠,		020	070			250 3	050	040		050	1001	030		₹.	020			200		4						•	. ~						020					000								200
C Tallo	ERPITK_	0.0	0.0	0	0	0.0	0.0	0.5	0	0.0	0.2	0	0.1	0.0	MARCHE	ERPPOR	0.0	0	5 6			0.00	0	0.0	0.0	0.100	0,4		0.0	0.1	0.050	9 6	0	· •	00		9 .		9 6							•		
5	IIT ER		0	2	S	۰	•	'n	9	٧	22	~	٥	•	ž	HT ER		90	n s	2 4	ء ه	- ب	23	~	•		20	2 9	۰			D @		'n	n c		5	2 (٠,	27	9 y	0 4		_	0	0		0
	00	0	. 0	9			0	0	1				9			00	6		B 6			•	. ~	•	•		*				•		, c				_ ·	, ,		D				B	0	•	•	•
	-	=	=======================================	=	~								= -	5		+	2	= :	z :	= ;	: =	: =	==	=	z	5	2 0	. 6	z	= \	: ::	: : : :		=	2 2			2:	> :	= :	::	::	· • :	=	Z :	م		=
	5	-	_	=	Ξ		w	> <u>.</u>	=	<u>. </u>	<u>-</u>		21	v		5	_	_	: و	= :	: =	: =	۵:	Ü	Ξ	78	۵ د		. @	=	= :		٠.	_	2	;	= 6	7		ه ی		-			اد			2
	QUOTA	850	735	875	380	171	925	1119	560	725	680	315	464	430		UUOTA	630	500			5 5	200	857	687	150	2	313	5,5	900	560	380	525	317	477	477		5 3	2	9 6	683	3.5	2007	200	1335	6	1103		1035
		718	36	35	142	901			601	141	59	115	919	113			-	121	9 :	: :	26	: :	521	55	121	200	000		5 5	123			23	900	900	,	9 6	77	100	000								
	1.1.1.1	42N5718	42i15136	12111235	12113412	43112408	42(14038	12115523	42114709	42114341	62113159	1191017	4 3110 9 1 9	42114517		זוזעו	42114723	43114321	CO/ 5115	190026	1115124	2114737	12114621	42114955	12H5121	009 INE	4 3143 300	0001716	13111549	43111823	12115043	4211243	()H1 5 31	42115006	42115006		4 2115 6 36	77 10116	10000	4 3141 800	131030			4 2115 505	431/2604	4215518		000000
		1		-			-				-	-							9 5	7		22	728	-	124		-		6	955	116		200	7.0	656) (922	97.0	717	337	0 0	9 4						7
	I OHC LT	1265127	350115	1225743	12E4714	12E4038	1225044	1265442	360120	1284455	12E4129	1262611	12E3406	12E5146		рк сонст	1362502	12E2648	753170	1587361	1253610	1352721	1351728	1383455	1383424	1350303	1263930	1 150440	1225149	1264955	1363311	1351023	1350901	1363014	1383014	1	1355256	1353128	277	1255337	1350000	0060361	75.0	1 350929	1353759	1363321		1255454
		2	2	PC -	42	PG	50	ور	5	5	78	3	ر. د			ž	¥	P.S		į :					ď	Ž,	ت ت			Z	ż	ב ב					2 6	.	Ė	2		2 5	2 5	<u>.</u>	=	4		ž
		! !															!																															
		•																																														
		1 1		CIA					۲,						20		:				<		-		≤					2																		
		:		CASCIA					HORC						-		Ř			3		3	OHIO		3					BRIA	_ :	3 5	1	5		1	110	\$										
	JIT C	:		19					10		JICA		<	EPA	18 fit	M70	TER	<		MUNITAGROUD	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5	L TR	013	T H				0	I FA	S114.	1 5 C	•	AA.			NEDE	111	<				•	2		<u> </u>	•	4
	III I ANTO	. <	OLFI	ORE	5	<u><</u>	211	c	ALLE	9	MI R.		BRIC	- 10	chura	VI 404	AUTA	1790			, -	5	A DE	PIC	<u>z</u>	20	9	}	2120	2 0	TRO	175	· }	CARG			S	3		3	•	5	LIVE	SEX.	_	1181	-	12.
	HOME THE I ANTO	FAS161 1A	ROCCAROLFI	ROCCAPORE 'U	ROSCIANO	SCHEGGIA	SCHECGINO	SELLANO	SEPRAVALLE DI MORCIA	SPOLETO	TERM HIRVIEA	TODI	VALFABBRICA	VALLO DI HEPA	Totale impients	HATE THE LINTO	ACUMASANTA TERNE	ALTO FOGLIA	AUK. CITA	ANCHE MONTAGROLD	ANTICO DI MATOLO	APLI	ARVUATA DEL TROIT	ASCOLI PICENO	ASCOLL PURTA ROPANA	BRACCARO	CAGLI		CAMPODONICO	CANCELLI DI FABRIANO	CASTEL TROSING	CASTELSALITARGELO	CESOLO	COLLE CARBOHARA		1	CROCE S BENEDETTO	CUPICA MARITTIMA	ESAMATOGE (A	FAURTAIN	P. P. P. P.	LASTRA	1 UTILIATA	Fright GIMIO	L'OKETO	M ASCENSIONE		
	₹	: 5	5	2	Š	SC	S	SE	SE	SP	7.5	5	5	5	5	711	. V	¥ ;	2 3	į	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Ž	ž	YS	A.S	H	56		₹.	S	€ :	5 8		Ü		ָ וֹ נ	ű	0	53	≤:	. :	- :	-	-	2	Σ		3

						,		MARCHE																
IRAL HIPTANTO	4	Longit I.	LATIT QUO	QUOTA	a EU	7 VO	Ė	ERPMX_KW	12V M	1 22 V	A23 00	0	30 06	060 0	120	150	180	210 2	40	10 30	0	30 IMP PILOTA	<u>د</u>	CPL
	-	126,1106	6 43113326 152	6 1525	= <	9	8	34 000		:		15	-	15		7	15	7	-	;	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• ! !	;
H S SILVESTRU	2	1261332			112 V	0 =	60			225	:		~	4 -17	1	-11		-	- +1-	,	7			<
MATELICA	2				> : = :	o = :	50	0 020			1	29 - 33		6- 6	-33	-29	•	- 13	1- 91 1- 91	1	13 -	6 FABRIANO		v
HELMIG	2 5	1252113	•		= :	; •	9 ;		1 2 6	1			, ,					٠,					DI LY	=
	<u> </u>	1362029	9 42115020	01010	= > < <	e e ::::	1	0 0 0		: ;		13 - 13	7 -	5 - 20		5 6 7	- 25	-13 -1	- 13	-23	7 T	M. CONERO		
14 HITEHOUAGO		1361840			Ξ=	e =	10		_	340		2				-		•	33		7			ı
	ď	1361840		-	> =	e =	18			:	1 1 1		7	'	•	-33		*	-33 -:			3 M CONERO		
117.C.1A	Ĭ	1350152			=	9- 2	13		23	1	1 1 1		Ę.			-33	6	-26 -1	16 -1		•			.
**************************************	ĭ	1350152	2 43N0422	730	> : o o	e :	5 5	0 0 0 0		:	1	٠.	? :	9 -32			י	٠,	-37		~	ີວ໌ :		-
I AICADA SI	< 7 7 0	1255039	-		2 2	- d	2		ŕ		7 - 1	17 - 07	7 -	5 - 7 d	97	7 .		97-	2 - 62 -	26 - 32	1 1			.
		1265335			; >	• «	7			2 2			, ,	,	٠.			, ,			N 4	M. REKORE		۷ ،
PICHACO	Ę	1285914		094	· >	; ; >	.		~			19 -1	2- 6		1	10	n ab) ED	18 -	-	7			<i>a</i> L
Forto s Glorgio	٧	1364718		5 130	20 11	0	20			;	-	-33 -:	e.		1		_	-22 -	15 - 1	13 -1	4	•		
POTENZA PICENA	ĭ	1383748			₽	0 2	13	0 0 0		320			7	•					33 - 1	23 - 1	-	Ï		u
PUNTA BORE TESINO	4	1365157			= : د م	e :	90		-	:		~ :	- 5	7			n.	91	φ.	-	•	.		
CULTITODEC IMO	4 :	1352349	9 42N4522		= : = :	• 2 :	7 .	0 0 0	500	130	295 -2	25 - 18	7	1 -25		5 6	62.	٠,	- 33	٠,	~ *	1 S PAOLO		a :
ROTELLEA	. 4	1 15 2 2 4 7			= >	•	2 ?						וו		•	٠,				10- 10	7 4	ON COMERO		W L
S Photo	. 4	-			· >	: =	10				,		•	,	' '	: :			20 - 1		,	A CONTERIOR		a 6
S SEVERTING THRONE	ž	• ~	_	384	=	· •	20.				ı	-	7		?	50				7	, m			
	ž	13E1015	5 4341 322	2 340	= ⊍	: =	10		0	-		•	7		١	-33	- 33	-33 -	-33 -3	•	î		20 FR.R.	=
S.VITTORE DI CENCA	ž			14 204	Ξ Ω	:	•		0 60	-		-37 -37		î		-37				-37 -37	4.6	7 CERQUETO	DI CE	۵
SAIGINAL	Ì	13E1754	*	17 650	>	• 2	15		9	-	-	· •	-13	~	7			-23 -	-11	νů ,	Ť.	O M. COFFERO		=
SASSOFERRATO	2	126501			> : o :	; °	2:	0000		:	[;		~ ,			۳ ۱		.	۰.	20 -25		FABREANO		G.
SEF 25	3	125555	4 4 340 V 34		z :	2 2 2 2	2 :		67 6	•		91 - 91 -	22 0			0 1	۰ ،			,		Ι:		
Court Flats	2	1 350540			: =		, ,		3 6	34.5				•	1 1				1. 41.	10.00	1	A CAMERIA		
SERIA 3 OUTRICO	Ž				· >	•	0 1						. 🕶	-		. 0		-		•	7			
		-	_	550	· >	4 1	0		~					1				٠.		1 4	, ,	A N. W. BOLLE		4 4
SEVENALLE OF CHIEFT	¥	1205715	-		=			0 020	4	214						•		1 (*)			10			۵ ۷
SFORZACOSTA	Ĭ	1362634	-	12 241	> a	•	35			330	t .			٠	•	~		-	- 27 -1	10 - 11	-	I H. COMERO		u
TOLEITINO	Ŧ.		-	19 437		*	73		•	; ;	٠	Ά.		,			~		N	•	7	Ĭ		
URB 1100	A	-	•	15 460	= : = :	2 :	•			:		•		~	•	•					7	Σ		<
USSITA	1	1350912	2 42/13632	986	> > • •	0 a		9 6 6 6	240	; ;	1 1	7 6	N 1	-17	07	62-		707	7 02 -	- 17	•	O FROITICHAIG	2	o 4
Cat. 1 100 0 1110 V				26.0	>	. 2				•	1	٠		1				7 5	•	• •				4 .
CALL DELL'ESTE CIVE	*	-	-	9 143	> =	; ≈	23	. 0		. ~	-		7	7	,			*	21 -1	1	•	2		4 4
V1850	Ĭ			145	2	:		0 050	~	ň	1	18		7 -34	~	-	-18	*	31	34 -2	-	I		2
Totale implents 70																								
								EA210																
3	=	IR ICHGIT		QUOTA	ĕ	٥ ۲	Ŧ	EPPHON KH	# AZ1	424	AZ3 C	\$30 0	30 060	060 0	120	130	180 2	0	0	276 30	o ste	ě,	4	Cet
ACADAFENDENTE	5	1185207	VT 11E5207 42H4436	16 425	=	2	30	0.020	0 215	305		- 25	-30 -39		-39		-21	- 29 -	207	21-12		O M. PEGLIA		; =
AGOSTA	ş	RM 13E0042	2 41115752	93	26 11	•	•														·			ء :
ALI UPIT EPE	2	111111111111111111111111111111111111111	6 42110922	•			e =		٠	!					-10		-27			-37 -37	٠	37 M ARCENTARIO	ARIO	v
ALTIFIAHI DI AR' INAZZO	ŗ			€		•	~	•		•	1	6	-			0					7		NO NI	Ŀ,
ANASEIO				•	= : < :	,	9 .	0.050	22	-	,	1- 6-	-	7		(. (ę.	- 66	£.	-33	~;			0
APSETIO C. S	ב ב	1351616	6 4182927	004 98		; e		•	•	1 1	1 t	•	-7 -6									0 F10001		۵ ،
AUSERO VALIECTITA	5 2			12			9			:	! ! ! !	1 1			֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	× E-	٠,			-	? ~		01110	۽ ه
NATRODOCO	3	1255622		7	 دو .	#	12	0.00	· vs	:			4		-28	~			. (4	32 -3			2 9	: e

							LA210	10															
HAME HIPEMINO		LUNCIT	LAFIT	QUOTA		0	IIT ERPIO	₹.	AZI AZ	2 A23	000	0300	60 09	0 12	0 150	180	210	240 2	70 3	00 33	o INP.	PTLOTA	CPL
	1		41114248	1 690	> 1	8	-	020	58 269		-20	1 67	17 - 1	9 -21	-36	-3.	-26	-24 -	23	23.	7 ROMA	ROHA H MARTO	į (
AKTERA	144		-		>	;	S	020	195	:			33 - 2	1	-15	-13	-13	-15	•	27 - 3			–
AUSCRIA	<u>د</u> ا	~			=	0	~	000	23	;	~	0			•	- 12	*	-12 -	1	7 7		ONE	Ξ
BASSAIIO ROTANO	- !			m ·	z : = :		S. C	020	280	:		֡֝֝֡֝֝֟֝֝֟֝֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡֡֡֡֓֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֓֡֡	•	?		- 33	•	- 11		T .		RONCICLIONE	Ξ
BOLSEIA	, A	1361506	5 4241032	961	>>		2 4	0.100	356	: :	25	7.0 7.0	13 - 1	10 -13	12- C	5 5	9 4	. 23	3 70	233	NO M. PEGLIA	PEGLIA ecoboccutavo	≖ <i>c</i>
CAIFOTATHO	F	_	-	_	=	60	•	200	280	1	- 7	. 72	,		7	. 27	, -		1	200	•		
	<u></u>	-			>	;	'n	070	225	:	-37	-37 -	,	37 - 32	2 - 20	-19	-19	-19 -	61	20 - 4	is Frucet	**	۵
CAMPODIMELE C S	17				2 > 80		0	5.0	195 28	2	-30	-35	'		1 -23	- 18	-20	-16 -	20 -	1.0	-		۵
CAIEVINA	> :			294	>:		5		105	1 1	-13	1 91	12	1	1	-23	-23	- 23 -	23 -	22 - 5	S ROMA H	H HAREO	o
CALCAC	<u>-</u> د	-			= : = :	1	•		90	:	50.0	1 62-	١	~ ·		- 33 5	en 1	. 35	i E	50	Σ	ARGEITARTO	u ·
	ž 3	1355/53	41113512		: : : :	D	۽ ه	070	07	1	5 C	֡֝֝֝֝֜֜֝֜֝֜֝֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֓֜֜֜֝֜֝֜֜֜֝֡֓֜֝֡֜֜֝֜֜֜֜֝֡֜֜֜֝֡֡֡֓֜֜֜֜֝֡֡֜֜֝֡֡֜֜֡֡֡֡֡֡֡֡	7 - 5 E	, ,	•	-37		- 37	n e			IIA	9
CARSTREE ROLLING	2 3			100	> =	, 0	2 2	0000	010		7 6			£ - 5	7	- 32 -	9	7		~ •	H WOW I	ROMA H.MARIO	9 6
CASTEL DI TURA		-			: =			200	•			,	•		֡֝֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	200		1 1 2	27				٠.
	ä	-		9	:>	φ 1	• •	020	- 1	;	- 10	1	3.1		1	-25		-18		- 0	A ORICOLA		2 12
CITIADUCALE	E	~		ę,	=	-	0	.050	06 0	0		- 91-	16 -1	-		-19	-22	.33	33	26 -1	6 TEPHUITI	HIIIO	æ
CIFIAREALE	2			865	⊃ = -	;	0	.020	220 330	0		- 30 -	37 - 3	17 - 37	1 -34	- 23	-17	-18 -	22 -	20 -1	-	COLLE HORETTO	=======================================
CIVITA CASTELLAUM	۲۷	-	-		z =	0	15	.050	285	; ; ;	-23	- 58 -	19 -1	7 -1	- 2	- 31	- 22	-16 -	13	7	I M. PECLIA	St.IA	=
TOILE ARQUATA	~		-		= > 	8 0	4	.020	65	1	- 21	- 11	17 -1		- 5	-34	-37	.37 -	31	37 - 4	P H CO	CONTERO	ᆈ
COLLIG MORETTO	<u> </u>			-	z : > :	œ (10.4	. 125	-		- 58	. 81	11 -1		-19	-19	•	. 59	19	9	D M PEC		
COLUE PELKOIE	Ī.		6 4 2 14 3 4 3		- :			070	~	_	۰,	- 11	50.00	-37	2	9 7			01	-	NO AROU	AROUATA DEL T	α Ω
VINAL CONTRACTOR	<u> </u>	1354204		001	= :	.	.	020	235	!	m (E - E E	•	m (- 22			17	27	M FA		=
	¥ 6	-		1261	: : : :			000		! !		, 5:		56. 6	1	. 33		, 9[-		s - s	A ALTI	۹ ۵	= ·
1001	¥ F	-		200	> >	٠ -	9 6	000	70 641	• 1	, ,		7	' '		,		, B (B ROHA M.	ROHA M.MARIO	ه و
FOURTH	: 5	1364057	•	. ~	· >	60			100	1		- 51				- 10	* 6		; ; ;	22	A FATTO	20	D Ø
GAETA	1.	_	3 41H1226	154	=	60	٠	030	315	1	۰		-21 -2	3 -31		- 35			21	9		10	: 12
GUADAGHUI G	E	1265548	41115443	1190	11 11	8	9.	. 500	40 130	0	-12					-		~	,	24 - 2	2 ROLLA K	H MARIO	9
GUARCINO	**			650	=	•	0		10	1	-17		-28 -3	37 - 37	ç		-37	- 37 -	37 -:	37 - 2	13 FIUGGI		۵
ISOLA LIRI	<u>د</u>	~	-	324	> ·	0	9		45	:	-14	8	•	~		•			-18 -	27 -2	T H FAVORE	ONE	=
וזעו	= !	-		250	> :	c	0	020	3	!	-37		1	ر. د	'n.	-37		. 37	•		17 GAETA	_	u
LA FIGRA	: :	~ .		7 6	z : > :		ر م	٠	06	:				e .	ņ	~ (5	- 37	•	~	3 SE22E		د
TEMOTY .	5 5	1362/32	41112426		> :	1 1	0 -	020	202	1				2 .		2.0			ı	24	II d	PILUCCO	٥
1,50145537	2 2	-		-)	. 4			000		n c	• •	' 7 (2	77.		.	77.	-	TODE	COLLE MORETTO	Ξ.
13 CAVO	£ 2	12E4236		835	12 12	. 0	. 0		300				7		7-	7	. 7	, , ,	; ;		M CROCK	30.00	.
M CROSE	ž	_	_		>	0	5	.050	0 270	•	-15	16 -	•			-33	-31	-19 -	15 -	- 6	S ROMA	ROMA H MARIO	G
M. FAVORIE.	Ę	_	-		= -	6	=	. 000.	-	:	•	•	'n	•		ĸ	•	n	-	'n			,
M P11.UCCO	ב	-	-		>	., 0	2	000	95	1		-17		_	-	- 20	- 50	,	20 - 2	20 -2	O M FAFF	10	æ
PALCHBAPA SABTHA	Ξ	~	-		= : = :	0	9	~	217			- 33 -	-33 -3	13 -33		-19	-13	-	- 12	33 - 3		ROMA H MARJO	IJ
PERCILE.	<u> </u>		42110539	575	= :	0 0	on 1	.020	-1.	:		٠ ٢:	21 - 1			-37		٠ ن	10		3	¥21	æ
PESCOROCC NI AND	Ĭ :		•		= :	•	٠, ٠	•	•	;	n.	·		n -	~ '	-13	n .	٠,	50.		Σ	٠	=
FIRITEZA UL LEURESSA	ī .	1255747	-			- -	n ¥		000		4	0 1	2- 01	٠,		n (000	n (, 10 c		S VIESCI	,	6 i
	: :	• -			: >	σ,		200	350			1		י ייי) (1			2.5	, .	- 7	012.12	.
HOTON D'ARGS	. a	-	411351	เก	· - · > >	9 69	٠ <u>-</u>		225 31	2	7.7		- 10 - 1	- 5			, .	1 10	- 55	2 5	5 2	7 1 1 1 0	o. :
ROLCA DI MITHODOCO	3	-	4211250		= -	,	Ę.	050	3 3 8	2		ć .	20 -1	7			0			'	2	00000	Ŀ
RICCA 11555111A	7		41111044		>	0	9	00	200	;	-24	- 24 -	24 -2	14 -21	~					•		7	; <u>s</u> _
PLACEA STHEBALLIA	2		5 42111611	780	>	0	9	050	287	:	. 23		-33 -3	Ç- E	2 - 2P	-2.	-21		-33	33 - 3	13 RUMA	M MARIO	ئ
RC4IA EUR	£	~	4111493		= :	6	7	020	110		-33	- 70	33 -3	,	2 -23	î	•		4	20 -2		MARI	U
ROMA IN PURIO	Z	_	-		= :	0	27		1 1	!	-	*	16 1	~		-			<u>.</u>	- -			
ROAIN TRASTEVERE	Ź				_ : = :		2 :	0		: .		5	9 .	1 -3	•		-33		1	- 9	S ROMA	MARI	G
Kenclerione	5				= :	•	ص ،	0.100	56	-	5	5.5	00	(† 91		- 13	-13	- 55 -	 82	23 -1		M MARIO	Q
S CRECOND DA SASSOLA	5	1255205	5 41115409	450	=	3D	•	0.020	; co	:	-7.7	. 25	27 -3	Ç- 7	Ę	-37	-37	- 76-	•	32 -2	2 ROMA	H MARIO	G

							_	01241																
HAME THE LAITO	7	LOUGIT	LATIT	QUOTA	CII P	0 1	11	ERPHK KW	4 AZ1	A22	A23 00	0 0	30 060	060	120	150 1	80 2	10 24	0 27	0 300	330	IMP_P1	PIIOTA	CPL
2	1	1365558	₽	690	=	8-	2	0.050						1		1		l			7	H. FAITO		_
5N48UC1		1265631	41115902	535	> 0	6	0	0.020	4.1	1		-37 -37	•	1	-37		- 37 -	-37 -37		1 -37		GUADAGNOLO	OTO	Ξ
SEGNI		1360123	41114147	9	=		35	•		155	335		ø	'						•		H FAVOIR	Ħ	=
SERVIOUETA		12E5939	41113237	305	>		01			ļ	1					-30						VELLETRI	Ħ	H
SETTEFRATI	۳ (1325110	41(14020	929	> :	e .	9 7		200	~		-32 -32	2 -32	-32			71	-13 -15	S - S	61- 6	-	M FAVORE	≅	=
25.22		1 350440	41112930	000	= :		9 ;			9		- :			٠,						•	AMASENO VAL	VALLE	=
Solutino		1351404	41112458	9 6	= :	• • • :	7 .	00700	222				12- 1	2 .		. 20-	- 27			-	,1 -4	SEZZE	;	<u>.</u>
2001700		350712	4113300	00.	= :					:		000						7- 16-		•	7	GUADAGNOLO	010	€ :
	2 2	1253733	42122124		> :		2 6							'					•	ı	;	M PEGI.IA	i	= 1
15 (411111 LO C 3	<u>:</u>	1252733	42142124	1440	= >	•	2 .		06.			11-11			י ה י	•	~ ;	- 4	~ ~	1		ROHA M MARI	HARIO E	9 4
T10011		1254822	41115641	7 7	- =					: :				•		, -	,			1		35.24		. (
13011		1204221	41112638		= >		, -		•	1				' '						<u>י</u>		KOPIN M	2	9 (
V 11:10:00:00 P		2001301	4115600		> >													• •	•		•	1000	2	
7715EF1E183	5 2	75777	20000111		> :	1		•		•				•		٠,			1		•	ALL LE LANT	מינין מיני	= 1
VEL E1 K1		1 35 4 25 2	4114053	9 0	> >	: :		0.00	319			, ,	, ,	, ,	֝֓֞֝֓֓֓֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			١	9 - 60			KOMA M MARU	MAK M	9 =
VILSCI DI LEONESSA	¥	1320153	42N3436	985	=	ī	21	0.02		:	-		20 -20	1		٠,	.3.	1	37 - 37		2	COLLE	COLLE MORETTO	: =
Torele impienti 80																								
•							•	ABRU220																
HONE INPINATO	9	PR IONGIT	LATIT QUOT	<	ا ت	0/	1	ERPHIX KH	4 A21	A22 A	A 23 00	000 030	090 0	060	120	150 1	180 21	0	40 270	300	330	TATE PT	PILOTA	CP
					-		•		:	1							t		' :	- 1	٠:			; ;
ALTIPIANI DELLE ROCCHE	3 (1362927	42H1414 140	1400	= :	o 0	2 :	0.050		1	7 ·			-18	-32			32 - 32	'		- 25	PIETRA	CORNIAL	
ANVERSA DEGLI ABRUZZI	V	1354837		920	= :	e	9		_		!		1	1	- 33			n 1	- 5	7	7	M. S COSIMO		
ARCHI	₹ :	1462253		683	> : E ,	.	2 .			. 01		7 5			7 5	0.5	- 77	13 -15	5 - 11		1	PESCARA S	S.SILV	
Antiico		1 351 610		1001	= :		٠.				,	2- 91-			13.					-23	7	HOHTEREALE	3 Y	æ :
BAIO/EA	2 4	1 353930	4174455	2621	> =		,	0.030	מיני נ		. ,	00 00 00 1		1	7				7	- 15	7	H. SAMMUCO	- 3	= .
DASSA VALLE ALERGO	? 5	1461051	4211814		= =	•	2 -	0.00											י י	2 . 20	-	VALLE ATEM	•	< 5
CAL MANO ANTHERMO	•	1 1F 1 2 6 6	42112632	1036	: >	•	2 .			290				,						1		PESCARA S.	73.3164	
CAMPLI	1 2	1384214	42N4411	410	>	· œ	::	0.020		1				,	-37	-33	-22 -1		9 -25	-37	137	TERAMO	CASTELL	ے ہ د
CAIPO DI GIOVE		1420141	42110026	1001	>	0	37	0.020	7.5	111	1	-33 -21		- 18		- 36 -		31 -23		16-1	- 36	M. S. COSIMO		
CAUPO THEENATORE		1383329	42N2630	2126	=	8 - ₽	20			:	7				- 26		-11-	9			-			
CAMPOTUSTO		1382532	4213156	1720	> !	⊕	10			290	`` !		1	1			-16 -1	15 -1	7	7	- 25	M CONERO	œ	
CAHSTRO	Š	1362457	41115635	620	= :	9 -	0 !	0.020		!		-37 -37		-37		_		17 -18		ç	-3	CAPISTRELLO	4E1L0	ᄖ
CAPISTRELLO		1 35 2 201	41115728	000	= :	;	2.7			: :		-16 -2	t	7			N 1	m 1	•	7	-13	M DELLA		Ξ
CAPPELLE		1450607	42142805	2 6	> :		2 :			*				7 '				Α.		7	-	PESCARA	S SILV	
CARAMINICO		I SECOLD	42140923	7 10	: : ;	p z :	7 :		3.		,	17- 67-	,	7	<u> </u>							PIETRA		<u>۔</u>
CARPINETO DELLA NORA		1 355118	42141944	0 0		: :	2 :			: :			•	; ;	n 1	٠,	٠,	n (•	7	PESCARA S		9
CASOLI PALOPBARO	5 2	1451358	42140721	200	= =	• • • •	•	0000	2 .	200		-33 -24	- 10	<u> </u>		, n :	- 57	15 -24	E .		E .	PESCARA S	S SILV	9
CASTEL DI SAMGRO		1450043	711411	7 6	: : , ,		2 :		•				٠, ١		٠,	D 4		٠.		7	7	ROCCAR	081	-
	?		41144/10	,	د و	• • •	2 :	•		•			0 1		ر ا ا	• (• ,	,		,	ROCCAPAS	081	-
CASTELLAFIUME		1361840	42110022		> :		9 9	070		•	1		֝֝֓֜֝֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓					75- 15				CAPISTRE	22.25	.
CASTELLI		1354210	1 6 7 1 7 1	010	> :		9 1			•						5	.	٠,			- 1	M. CONERO	ő	₽)
CIVITA D'ANTINO	2	1362809	41115259	288	> :	,	52	0.040	~	•					0.0	9	6.00	31 -27		-50	- 2	CAPISTRY	::	
CIVITELIA CASANOVA		135507	42112141	9	Ξ		-			:		36- 26-		~	- 26		N	2	•	- 35	- 35	PESCARA		٥
CIVIFELIA ROVETO		1382511	411/5457	199	= :	٠	7.5			~	ı	N			7.7	c	7.7				1	CIVITA >	7117 C	(t
Colletone		1363544	41115 302	169	>		12			٠			•		r (*)	,	F, .			7	- 23	M CIMIR		ı
FAITO A CORISO	7	1363720	12112910	630	= ~	o z	9			:	!	•	,		ί.		,	۲-		7		TERAMO	•	
		1383754	42H3250	965	= U	:	18			!	ı	-14 -1/	7	-	-10		٠.	~	7-	-14	=	TERMO		ر، د
1 MIG ALPRIANG C S		1363224	42113250	962	20	;	53		~	5	1	۰, ۱		•	۲,	· -	24 -2	'n				TEGANO		
FARITOOIA		1354647	42112611	575	=	c	30			180	;	72 - 50	17	7	(;		2- 11.	,	9 - 37	÷		PESCARA		
F RESAGRAND THAN I A		1483548	411/5742	574	7 9 7	e =	54			1	!	•		so :	011	- 18 -	0	ر. ا	9	1 -13	=	PESCARA		9
FU:110	¥	1363359	42110431	945	>	æ z	52	0.080	235	-	ï	93	31 -31	-27	-7.	-15	17	۲- ۱		3 - 26	-20	M. DELLA	SELVA	H

ABRU220

H 412 HM IANTO	PR 104GIT LATIT		QUOTA CH	P T V0	TII (ERPHK_KW	A21	AZ2 AZ3	3 000	030	090	090 120	150	180	10 2	40 27	0 300	130	THP_PILOT	OTA	CPL
VALE.	CH 14E1238 41H5414 134	41115414	1347 D	=	12	0.050	123		19	-23	- 54 - 1	1 - 9	-13	-23	33	13 -3	3 . 26	- 49	H. SAMBUC	00	=
100	CH 14E3247	42HC115	499 22	ت ع	2	0.300	780	:	٠ ,	-9	-13 -1	61	1-11	7	. 81	9	٠.	'n	PESCARA	S BILV	9
GALFO DI VEHERA	CH 1462948	42111545	108 112	; ; > :	2 '	0.100	130	:	31		-31	9	-10	-	121	00	0 - 30	Ε,	PESCARA	9 SILV	09
Leafus Cart Cartes	1501361 31	4213601	430 6		7 5	0.00				17-	17	7 -	7 .	- 57	27	- 2	-27	2.4	•		w.
L'AQUITA II LUCO	-	42H2023	907 F		25	0.100	S S	יי יי	00-	100	7 - X T -	7 ?	- 30	12	70	7 6	100-		TERMMO	CASTELL	٩
•		12112023	987 F	= >	62	0.080	116	;	16	-18	- 20 -	-	5 -19	-23	1	11	6 - 18	-			
1 TIEMCOLATA		41115714	1420 F	= :	9	0.020	156		38	-38	-38 -:	.3	8 -19	-30	96.	98 -3	96 36	, E.J.	M DELLA		=
LAICTAILO		42111339	250 11	= : > :	200	0.050	55	325	13	-15		7	5 -22	-33	.33	33 -3	3 -22	5	PESCARA	S.SILV	09
LUCTIE	AC 1354120 AC 1351849	42111756	780 E	= : = :	36	0 0 0	205		37	-37	-37 -:	5.	7- 7	-53		9 9	61.	- 5	H. CIMARAUI	Aut	L. 4
II CIIBRAM		42110212	1100 F	2 2	35	0.150			-17		-12		0 - 12		7		E 1 - 7			APERAIC CF1 VA	a :
H. LELLA SILVA	_	4 2110 317	1305 111	=	36	0.060	0	180 27	0 -13	-17	-30		-1.	-13	1	-	. ה ה		PIETRA	CORNIAL	: a
•	_		1385 111	~ ~ >	36	0.050	136		33	-33	-33 -	33 - 3	9 - 7 8	- 20	. 66	33 -3	3 - 33		PIETRA	CORNIAL	٩
H PARATO	CH 14E3740	41115527	705 33	= : > :	50	1.000		:	20	-20	- 50-	20.	7:	7:	71	9	-20	07-	SAMBU	8	=
TANOPPELLO	PE 14E0406	4211533	300	: =	•	0.300	300		71	67-			-10	2 .	0	9 0	91- 6	7 -	PIETRA	CORNIAL	ه ۵
11- 41TEN FPRANTE	-	41115724	820 A	; z	6	0.040		:	61	۰,	7 6	4			9	9		7	DESCRIPTION	TVINOS	ء د
INVIEWEALE	AQ 13E1318		1050 B		36	0 050	0	90 18	0 -13	-13		3 -1	-13	-13	90	22 - 3	3 - 52	,	COLLE	MORETTO	3 =
Halforto Al Vermin	-	42113424	575 G	= >	0	0 0 30	65	:	10	+13	-15 -1	5 -1	-21	- 35	80	35 -3	5 -35	-35		CASTELI	ء :
(.K.) (.) (.)	AU 170241	42110253	964	=: >:	9:	0.500	~ ;	:	۲. ا	7	7	~:	-13	- 13	10	- 0	1 -10	1	ROLLA H. HA	HARIO	0
1 7 701177	676741 11.	000 LONG P	77 97	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 6	0.130			;;		02-		7 .	-		٥,	-11		PESCARA	S. 8 1LV	8
		4210750	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 2 2	2 5					קיי					7 - 61	יי מיני			H. CIMARAN	711	- 1
PESCARA S SILVESTRO	•	42112556	30 F	- 4	25	60.000		220	9	٥ ١	;			? -	, ,	2		7	M. CI MARANI		-
PESCARA S SILVESTRU C 3		42112556	130 60	ه د	120	110.000		220 31	0 12	0	. 0			1							
PESCASSEROLI			1226 D	: : :	-	0.020		145 23	5 -27	-19	.1.	7	-19	. 61-	20.	7	1 - 32	135	H FATTO		æ
PESCASSEROLI M VITELIE			1830 53	9- ==	10	0 300	110	:	25	-25	- 50 -1	2 -11	-16	- 25 .	25 - 2	5 - 2	5 -25	- 25		8	=
PESCINA		42110137	770 H	: o >	07	0.020	245	:	37	~	33	'n	-37	- 56 -	19 -1	7 -1	8 -23	- 37	H CIMARAHI	ANI	'
FIAMA DI INVELLI		42N1501	930 18	z :	27	0.080	20	325	18		-12	Ñ	- 33	-31	. 16	11 -3	1 -15	-	PIETRA	COMMIAL	۵
FIETRA CORNIALE	PE 13E5036	42H1333	1004 0	00 مه	2 5	0.300	207	: :	25	, , ,	 	27.5	5 -22	~ ? ?	40 A	7-	5 - 25	- 25			
PIEIRA CORMIALE C S	-		1004 35	ء ح	20	1.500	2	:	18	-18	-18 -1	• 7		,				-	PERCED	4117	4
			1004 35	ه.	20	1.500		:	18	-19	1.0	-10	٠,	-18		9	9 1		PESCARA	2 3 11 4	9 6
PTETRAGRANDE	_	42111 420	446 8	==	15	0.020	200	:	37	-37	- 58 - 5	4 -2	5 -19	- 18	16 -1	8 -2	4 -23	-27	PESCARA	S SILV	9
PIUETO	TE 14E0210	42113724	204 24	= :	26	0.070	260	1	32	-35	-35	12 - 2	2 -18	- 20	16 -1	3 -1	2 - 16	- 20	PESCARA	6)	9
ROYCE FIE	-	41115623	1150	: :	2 5	0.00			* 7			. 4		9 6	7 - 61		77- 7			CORNIAL	50
POCCAPASO POCCAPASO	-	41145026	1327 F	· =	30	090	316		-	2				, ,			9 7 7		M S.COSINO	2 6	: و
R03E11.0		41115411	970 8	: z	207	0.050			37	-37		- 3	-37	-12	37	-	7 7		COHERO	3 6	= 6
S PENEDETTO IN FERILLIS	AQ 13E4554	42111056	936 A	: n x	. 17	0 0 0 0	08	:	25	- 20	-17 -1	7 -1	-23	- 30	37	17 -3	1 - 37	4.	PIETRA CORUIA	CORUIAL	۵ ۵
SIMRTING		42114332	925 11	= >	=	0.050	50	1	15	-13	- 50 - 3	3 -3:	-33	-33	31 -2	1-0	6 - 20	=	S. PAOLO		•
S ONOFRIO	18 1184302	42114507	325	= :	2 .	0 020	9 6		000	5.	87-	2	-17	? ;	37		-37	- 37	H CONERO	٥	ᆈ
Solito Cilibrino		41115547	12021		2 9	100		203 34	ני. ניי	- :	- ` * * * * * * * * * * * * * * * * * *	م م ا	129		9 1	11.	7	7	PESCARA	en '	9
		1 1 1 1 2 4 0 4 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1000	;		070	27.5		7	٠,	,	ή ;	5. 5		5.		- 19	90	L' IM MCC	O.YIN	.
SCHIAVI D'ABRUZZO	CH 1462913	41114833	1150 G	- 4	52	1.000		000		() () ()	 			,	1 - 1-	7 - F1	07-0		SCALINO M CAMBBIT	ŗ	; ;
SULTONA	-	42110441	3 096	- E >	35	0.060	18	108		- 12	-12 -1	2 - 1		, ,	8			2	PITTER	TATMONT	- 6
TERAMO CASTFILALTO		42114034	472 D	z >	•	0 180	253	;	27	123	- 22		-27	. 53	7		91-		M CONER	,	
TFRAME S VEHAUZIO		42113945	405 112	= >	22	0 050	0	90 16	114	-15	-16 -1		41- 8		-	13 -2	1 -33	-1	TERAMO	- stell	י י
TORINABLECTO	CII 14E2715	42110358	476 28	=:	30	0 300		;	٠. ا	- 1			-15	- 13	11.	.9 -1	9 -12		15515		. 7
TOPRICELLA PELIGRA	TF 1353941	4200242	2 4 4	= = = =	*	0.300	N	:	25	V. 6	22.	52 - 53	-25		0 1	i i) - L	æ ;	PESCAR	9110	ون
UNITE ATERNO		40501124	92.0	: :	, ,		200	: :		. v		2				M (76- 7	50.	0 KW10	~	۱۵
VALLE CASTELLAIA			1140 111	: z	2 2	0.050	310	; ;	100	135	3.	33 - 33	177		1 11	3 -3	3 - 13	-33	I. AQUITLA H CONERO	E CO	L. 63

HAAR HAPIANTO PR																									
	PR IONGIT		IATIT O	QUOTA	<u>ت</u>	1 00	Ξ	ERPMK_KW	A21	N22	A23 0	0 000	30 060	060 0	0 120	150	180		240	270 3	300	330 1MP		T.A	CPL
DELLA VIBRATA	1355424				1	!	:			: :			1			-37						1	M. CONERO		-
VASIO CILA RUZZI TE	CH 1454226 TE 1354441		4283236	909	> > = =	- o	2 2	0.020	115		: :	-36-	-18 -19	9 - 16	9 - 16	-27	9 -	-23	25	1 23	-33	i i	M. SAMBUCO	0	T e
٥			42113558	2 60								-											TERAMO CASTELL	ASTEL	
VILLE UI FANO	AG 1751148		42113139	950	<u>></u>	2		0.020	50	250	:	-25					-37	-30					COLLE MORETTO	RETTO	
Totale ampiants 86																									
								HOLI SE																	
HGAE HAPINITO	PR LUNGIT	- 1	•	QUOTA	G # 5	0 T	Ī	ERPHOX KW	A21	A22	A23 0	0 000	030 060	60	0 120	150	180	210	240	270 3	300	330 1k	THE PILOTA	Ţ	CPL
CROCE	_		41115308	167	=	8- ≥		Ö		1			-37 -37			. 6	-37	1	•	- 37	-37	37 H.	SAMBUCO		: :
	-			192	> =			Ö		1	-	-								~	-37 -		SAMBUCO	o	Ŧ
CAPIACOTTA				1380	≖ : ພ :			<u>.</u>		:		е.										Σ	SAMBUCO	o	=
CAHCVILLI	15 14E1538 15 14E1744		4184956	970	د د د	2 Z	7 9	0.020	120	210	 ! !	-14 -	-23 -33	13 - 33	3 -33	-33	-33	-33	5 5	- 133	- 19 -	. T.	SAMBUCO	00	= =
			4123512	630	= 0			ó		:							-37					H	ISERNIA)	: ט
	_		41114528	720				ö		1		~				ñ	-33						SAMBUCO	0	=
L BIFEGU				935	> : 00 :	•		٠ د	250		•	-					-18	+					M. SAMBUCO	0	=
										315		5 5				~ '	-17				0		SAMBUCO	o	=
CERRO AL VOLTURIO	S 14E0611 c 14F2415		4183957	٠ e	= = = c	2 2		0.050					-26 -18		-21	- 73	- 53	- 29	-37		~ 6		M. CERVAR	0	
	-		41143216		: = : =					270												ه د	SCHIACE STATES	DXRV.O	
CERASUOTO	_		41H3424		: > : =	*		•	12	306							, 2,				-17		ISERNIA		י פ
	_		41113643	715	-			Ö		1	-					-	-14	•		•		-	M. PATALECCHIA	CCHIA	1
			41114805	9 60	> : 0 (8·		•	N	٠,				7 -37		Ç,	-37				- 22-		H. SAMBUCO	0	=
			13049	920	= :	•			9 6	۰		٠,				Ç.	-37						CERVAR	o.	۵
M.CENVARO			41141254			2 2		<i>-</i>			: ;	9 1	-14 -17			-1	ָהָ ק	2 5	61.	- 18 - 1	-13 -1		ISERNIA		o :
	-		41M3821	2										7 - 37	7 - 37	7						• -	M. SAMBUCO	9	= 4
RO VALCOCCIITARA	_							•		1							-37						CASTEL DI	200	
_	_			20	112 V	٠	•	ö	•	:		-	•				-38				- 96		M. CERVARO		
3	-							٠ د	•		Į į		18 -33	?	6-33	-33	-33			-15 -			ISERNIA		U
RICCIA CERTIFICA	B 14E4958		4102906	710	= :	; ;		0.020	0 6	150		27	- 61-				7					_	M. SANTBUCO	•	=
KIONERO DAMINITO	•			200	3 .	1		·			١ ،	1 -				•	7				•	2	M. PATALECCHIA	CCHIA	.
ELLMIN	15 1461033			1255		ı			30			٦,	-37 -37		-37			13.7		37.		.	M. SAMBINO	9 0	o =
	B 14E3031		41114416	300	= 2	1		°.			1					1					•		SCHIAVI D'ABRU	D'ABR	
			41N3231	~ (= : a :			٠ د	52	ë		-	٠	6 - 36	ť.	1	• 36	n	-17		- 53 -		CERCEMAGGIORE	GIORE	
VINCHIATURO	CB 1483405		41112943	682	> ≅	e 2	2	0.020	115	;	:	<u>.</u> ا	37 -2	•	- 17	-21	÷3	-31	. 32	. 16	37	37 CE	Cercemagg10re	GIORE	_
Totale impient 1 20								CAMPAULA																	
NOWE IMPLANTO	PP LOIGIT	- 1	LATIT	QUOTA	CH	T V0	H	ERPHOX KW	A21	A22	A23 0	0 000	030 050	60		4	180	0	0	6	300 3	¥	ATOITA 4	Y.	CPL
	. ~ .		4014506 12	2	> :	; '	;		,	:	ŧ	¦ (·)			• •	30	6		•		1	Ξ	M. FAITO		
	SA 15E0001		40N1253					۰.		,	:	¢	•		1		-37				1	۰.	20 01:00	SATER	
	-		41110352			۵. د		<u>-</u> (6					۰ مد	W. FALTO		
	-		40111226					o (r)	٠	7 7							. 23			_	COTTO DI		
ALALFI ALL PERI	SA 14E3600		4013819	100		•	2 5	0.020	320			4 6	76- 75-	- 37	7 - 7		,	5		£	-27	۰.	GOLTO DI	SALER	
	-		40N2628					•				9 6											M. FAITO		m a
DI OLEVANO			40113912		=	: 2								. ~	9		7				-17		M. FAITO		2 43
	E 14E2357		41111 624	210	> o		3	0.100	265	}		0	-26 -1	s	'		•	•	6		•		M. FAITO		

								5	CAMPANIA	«																
HAIE INPINITO	A A	PR IONGIT		T QUOT	JTA CII	T d l	0	HT ER	ERPNK_KW	M A21	A22	A23	000	0 30 0	0 09	90 1	20 15		80 210	0 240	27		330	Ę.		CPL
BATANO	\$	AV 14E3545		5.	275 52	=	6	16	0.300	0 140			-25	- 25	-25 -1	13	9	5 -10	۲	-2	5 - 25	-25	- 25	M. FALTO		ļ a
BENEVENTO	29	1464753			280 G	= =	•	36	•		325	1			-21 -	21 -2	_	1 -13	4			•				1
	2	~			280 G	Z >	0	36	•	7	!	:			-21 -	13			7	6		?				
BOAERANO	<u> </u>	_			625 11	=	8	٥	٠	~	•	ŀ	-21		-37 -	,		٠	٠.	٠.		-		Ï		_
CAGGIANO	K K	14E4429	y 40114826		425 G	ه <u>-</u> - د	50 C	+ (0.020	0 60	! !	: :	-28		-14	 	28 - 3	-2	7	9 -21	1 -28	7		H. FAITO		.
CAIPAGIA	S S	15E0642			452 =	. z		9	0.00		28		100			'		، ۔	1	7		7 -	0 7	COLEO		m 1
CAPEZZANO	₹	1464619			180 F	: =	0 60	0	•	22						•		1 I	7 -	, ,	1			Correct Day	SAICE	u :
CAPU PALITURO	8	15E1628			200 111	2 >	9-	32		33	,	;	. 5		22	-	. ~	, 0	7			, ,		CATONA	2000	
CALOSEIE	?	15E1412	2 40114845		543 H	<u>ه</u> >	0	19		16		! ! !	-20	- 50 -	20 -	'		_	•	9 -20	•	~	1	POSTICLIONE	1 ONE	ט ו
CAPPI CASTELLO	≦ .	14E1423	_		250 F	> >	;	18	•	7	~	! !	-35	- 24	17 -	19 -:	- 5	,	-	7	•	ר ו	•			a
CASELLE IN PITTANI	S	1563221			470 0	z >		01	•	_	1	1	-37	.33	24 -	18 -1	7 -1	•	ř	16- ר	7 +37	- 37	-37		f Polic	<u>.</u>
CASERTA	3	1462215			436 H1	z :		25	0.050		~		-59		-14 -	14 -1	19 -2	2 -1	7	-		7	?	M. FAITO		•
CASTEL CAMPAGNANO	U	1462508			327 45	ه > :	0	9	•		10	1	~	m			_	·	- 6	7		1	٠	M. FAITO		æ
CASTEL TORKOTE CASTELPRANCI	د بن ا ا	1462223	3 61H0610 7 40N5525		2000	2	0 @	20	0 0 0	325		: ;	200	00.	-35	- 56	35 -3	۱ د د	9	5	5 - 26	7 '	7	H. FAITO		۵ ا
CATORA	S S	-			670 37	<u>ه</u> : ح:>		2 7			• -	200	7	2 ^		,			7 7	י ה	7			MOSCO MARKET		- 6
CAVA DEL TIRRENI	4	-			375 6	. =	· Œ	2 0				1		,			1	10	֓֞֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	•	-	-		M. PAITO	1	n :
CHITRADA	?	-			200 6	: =	0	2 04	٠,	~				2.) L	, ,		, ,	, ,	ן ני	, ,			M. VERGERIE		، د
FISCIANO	SA	1484706			410 111	>	0	35			225	315	-24		۱ س		, -		,	, -	,			M VPDC128	4 H	ء د
FOIANO DI VAL FORTORE	8	1465832	-		830 G	= =	60	17	•	0	;	1	-16	_	-15	13 -1	v	1 -1	~		3 - 35	7			2 0	. =
F CHITEGRECA.	O E	14E1108	-		225 8	= =	8	15			!	;	-33	. 33 -	33 -	33 - 2	23 -1		1	4	•		ij)	: co
= 1	ü	14E1108			525 E	2 >	&	15	•		:	1	-34	- 34	34 -	34 -3	34 -2	-	9	5 -16		7	-22			•
FCRINO	2	1464533			260 E	= =	60	o	0.020		!	!	-22	- 76.	37 -	37 -37	2.	7 -37	7 -3	7 - 37	1 -26	-17	-17	M. VERGINE	å	٥
FORTO D' SCHIA	<u> </u>	1365241			85 11	= >	0	15	•		!	1	٥		•	0	Ç	0 -2	7	~		-30	- 30	H FAITO		8
FORMICULA	5	1451606			770 F	= :	0	20	0.050		!	t 1 1	-33	- 66.	33 -			6- 6	9	6	e.		- 33		¥	٥
CALLED WATER PERMAN	ָּהָ טְּ		4014334	•	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	> :	-	9	000	270	ŧ 1		o 1	N 1		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	7		4	1	•			•		ø
CITE OF THE PERIL SCHIPPING	i ā	• -			3 6 6 6	= =	0 0	٠.			:	:				- •	•		7			-	7	-		6
COLFO DI POLICASTRO	5	1562811			מיניני	: a							י פ	ں -			֓֞֞֜֜֞֜֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֟֓֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֜֜֜֜֝֓֓֓֡֜֝֡֜֡֓֓֡֓֜֜֜֝֡֓֜֜֝֡֜֜֝֡	٠,	7	1	? .		90.		!	.
COLFO DI CALGRADO	6	1550121			3 3 5 6		9	2 5	•	•	1	,		ָרָ ק		٠,	, .		ī	7	7	7	7	M PIERFAORE	VONE	Ξ
GRACIANO	S	1483208	-		365.6	> >	0	1 50				: :	- 280	-28 -	י ספר	7.0	- 0				•	11	11	M. FAITO	•	.
LAVIANO	8	15E1820			300 E	=	· -	10	٠.		1	1	۰,	32	3.5	· 1				, ,		,		CABORETE	₽.	:
LETINO	20	1461454	-		975 F	=	0	20			210	;			. +	-	9	3 - 2	7	י י		,	13.	CALLO		: =
LICUSATI DI CAMEROTA	S	1562326	6 40H0131		415 F	2 >	60	10	0.050	0 324	!	1			7 -	33 -33	13		7	7	7	-		~	DI CAME	
LUZZAIO DI MOIANO	<u> </u>	14E3244			335 G	> >	1	18	0.020	~	1	1	-37	. 37 -	37 -	+	37 -3	7 -3		7		?	-37			
M.D. CHIURZI	8	1463824	-		757 6	= :	6 0 (18	0.050		1		-33		m	.	٠- د-	€.		-	Ç		- 33	M. VERGINE	¥	۵
01143 %	4	1463824	4 40/14 314	•	4 000	z :	D (02	0.050	9	1 90	325	-:		- 14 - 1		~ ·	۰ ۰	7	6 -24	?	7	-1	M. VERGINE	띁	٥
14. VERG 115.	2	1464128			6	. =		2 0	•	1				7 :	7 .			•	•	` :	2:	٠.	* :			
MARITIA DI ASCEA	4	1561111		•	300	: =		7.7		;	2	! !		, r	1 .	1 2 6 6	- °		- 4	וני. ריי	~ (= :			;
HAPTHA DI CANTEROTA	8	1562103	-		432 22	=				-	• •	;		0	9	26 - 1	. 6	. ~	1	וו	1		200		A TANKO	? <u>:</u>
	SA	1562103	-		432 22	2 >	0	8	•		1	!	-30	-25	-11 -1	-	- 0	0 - 30			•		-30	CAPO PA	PAT. THURO	: =
MASSAGUMIO	£	-			700 D	= >		10	•			1	-34	- 54 -	~	24 - 3	Ť	~		3 -33	- 33	Ę	-33	-		a
HERCOGLIANO	?	-	-		450 111	= >		20	٠	0 215	305	:	-30	- 52	37 -	37 - 2	37 -3	7 -22	-	7 -20	-19	- 18	, 20	M. VERGINE	4	٥
HIGHANG 11. LUNGO	3	1325913	•		494 ::	æ : > :	0	27	0.020		' '	1		[-:		£0 i	2- 62	61-1	**	7	- 20	- 2	.16	M. FAITO		8
MALITY OF VIETRE	K 4	1454317	4014076		77 (07	2 : = :	_	2 4	000		123	1	֧֡֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֜֟֝֟֜֟֝֟	! ! !	9 6	2.5	ri (ı Fot			•	7	. 13		SALER :	M
MANUELORY IN ACADIMO	5 2	AFE 434 1			750 112	> >		n (: :	:	7 6 1 6 1 6	ጥ « ! 5 «		,			7	66.	M TAITO	!	ø.
1941ELLA	?	15E0048			760 111	; = ; =		20			٠.	:		· e	· ·	٠.		٠.	, ,					2	ļ.	۰.
IFAITESAIN SULLA MARCEILAIN	4 5	1554220	_		910 G	: =		12			1	;	92-		32		1	٠,	,	, ~	, ,		, ,	PRINT P		
	ž	14E1124	-		410 E	<u>ه</u> =	•	24	1.000		!	1	-20	۲.		-			•		87	7	120	W. FAITO		. 01
HAPOLI PIAZZA DEI AMRTIRI	\(\)	1481454	-		50 25	۵ ت				32	1	;	6.		,	0	6-0	6		ř	7	-15	-15			
HUSCO	2	1560511			902 5	z :	60 (22			- 1		- 7	!	-14 -1	m :	~ ·	i Gr	7	~	č	- 2	-15		ñ	٥
PADULA	4	1523942	2 401/2102		869 D	z >	9	9	0.030	0 158	279	;	-32	; ;;	35	35 - 2	75 -1	- F	8 -29	9 -23	-15	-17	- 26	M. FAITO		æ

								CAMPANIA	_															
HOME HIPTANTO	2	TONGI	IAFIT	QUOTA	G.	7 VO	Ξ	ERPMK_KW	×	A22 1	o,	0 000	30 0	60 09	90 12	0 15	0 1 80	210	240	270	300	530	IMP_PILOTA	CPL
PAHZA DI FORIO	£		1	200	=	2	2	0.020	110	200	290 -3	1 1	36 - 3	16 - 3	6 -3	6 - 36	96 - 9	100	-36	36	36	196	M. FATTO	: E
PELLEZZAIO	8			380	> U	2	-	0.050	_	!	-	٠	33 - 2	24 - 1	7	3 -20	ı	-33	ı	4	-33	Ä	F18C1A	=
FETINA	S			725	=		~			:	1	•	37 -2	-	1 -2				6	40	-37		H PIERFAONE	Ξ
PIAGGINE	S.	1562241	•	720	>	•	_			1	1	,	23 -3	93 -3	ç		1 -33	-30		7	-17	-22	AQUARA	в
PIETKAROJA	2 6		41112038	916	> : = :		1.5	0.050	240	:				7	6 6	3 -33			- 33		-33	•	H. FALTO	æ
3101 101 100 BOS 1101	2 6			0 6	= : ^ (•	٠,			:		n (E	n (ς.	m (ŧ			7	-27	.33	TEGGIANO	۴.
PUZZUOLI TOTANO	(<u>«</u>	•		9	: > : :	2 2	y 0	000.0	2			֓֞֜֜֜֝֜֝֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֝֝֓֓֓֓֝֝֓֡֝֝֓֡	3 - 60	, ,	7		57.		* Y		9 7		M FAITO	æ (
FBA1ELLA	Ü			280	· >	,	` -						, ,	, .							9 6	7 4	M. FAITO	a (
0144 2112 3112	ָ ֓֞֞֝֞֞֝֓֓֓֓֓֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡				• •		4 #						, , N 6	•	٠,					4 1	- 3	C 4	FORTEGRECA	w
COARTC	3 ≤	1450603	40115303	8) = . =	2	90		105		, ,	2- 7E		77	27- F	. ב ברוני		76.	12-	32	- 32	- 35	Z FFITO	9 6
บูบเสษายา	2			525	=		~			344	'	'	, 0	- 2	. 0			1 1	1	-	, ,	1		D C
ROCCABASCERAM	2		-	513	12 0		•		(24)			ا دی	1	1 -	· -	, ,			, ,	-	9 6	2 3		2 (
RUCCAGLORIOSA	SA			470	=			0.020				ŧ		. (4)	. ~	7		` ;	· -	7	-27	-	GOLFO Di	ء و بر
RIX:CAROHANIA	3	-	4181435	4 4 8	>=	;	~			;	7		-13 -1	14 -2	2 -3	2 - 32		-		4	- 32	1	M. FAITO	,
RODIO	S			510	۰ ۵		10				1 1 1 1		1	_				-2	- 37	133	-37	-37	CATONA	6
S.ACATA DEI GOTI	B		-	409	> =	'		0.050	ď	318	1		1	13 -33				(=<		F 1	-17	7	M. FAITO	5
S. ARGELO IN FORITS	S			125	= 0			0.020		:			6	B -2		ç		ç		3	-37	į.	M FAITO	.20
	S		-	125	> a	z	2	0.030		:	:	- 32 - 3	1	•					•	1	93	-35		23
S.ARSENIO	S	~	•	445	> ~			0.050		:	;; ;			٠	~			1	١	121	-37	Ę	TEGGIANO	ía,
S EGIO O DI N. ALBINO	8 0		•	2 5	> : < :	o :	2 (0	~	:	٠	0	-25 -33	4	-16	5	- 33		- 19		• • 4 • 1	-15	M. VERGINE	۵
S.F.TRIR A VICO	ئ ئ ر			6	= :			0.020			٠			9	n 1	7.			ſ	7	-33		M. FRITO	ø
Constant and Constant and	K 4				= : • :	: :		0.080	•		; ;		1 ~1 4	¥ :	m e		η.		7	19 4 Fri	~	~ ~		ø
SALE AND LOCKE BELLING	5	•	4004037		> : = 1	2 :		Э 6					1 24 4	,	~ (7				~	-17	F 1		
7.7.7VG	7 6	1023302	•		> > 4 =		۷ -	070.0	0 00				67- 25		~ (27.	7	ς.		m -	ANO.	
91810	C A	٠,-	•	٠	> > = =	: 2	, .	0.030			: :	2 2	11 - 23	, ,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 C				5 5	6.5	-	GOLFO DI POLIC	<u>د</u> د
SORIEITO	*	-	•		: =	,	•		•		•	٠,		1 4	٠,				7	7 6	7 6		IONZ	
STIC	8		•	720	52 <		~	0.100		:								1 1	•	ጉሮ	י ה ה			1 0 1
TEGGIANO	8	-	•	620	=		. ~		_	332		12 - 1		7	. ~				` `	100	7	2	. 6	۵ ۵
TORTORELLA	8	_	40N0833		==		~	0		:		6	R	9 - 2	~				7	- 3.3	- 18	(F)	GOLFO DE POLIC	
TRAHONTI	8	1 CE3839	-	300	= =	0	2 2	0.050	308	1 1	1	-21 -	19 -21		3 - 33	3 - 33			. 2.	-17	13		M DI CHIUNZI	
TPE/100	2		-	1032	> =		50	₹.	~	,		, 21	. 8-	-	**			-		40	1	7		
VALLE AGRICOLA	W U		•	643	>		7.9	٥.		1 1	7	-27 -1	ø	9 -2	_		ŗ	1	.37	-33	-37	13	M FAITO	ø
VALLE TELESINA	Ē	14E361		089	> =		52	٦.		236 -	ř ::	30	30 -3	- 0	6	2 -12	- 15	7	-11	-15	-28	-30	BEHEVERTO	U
VETTICA MAGGIORE	KS:	146311	40N3639	2	= :		σ,	050	9		1	25 -1	6	7 -2	1 -31		ç	ı	-37	-31	e	- 33	GOLFO DI SAIER	ER E
VIENTI	K :			077	Ξ: ω:	•	2	٠			١	52	•	7 -3		÷	,	7	• 37	- 26	-19	-13	GOLFO DE POI	
VOLTURARA IRPINA	2	1425645	40115340	693	Ξ υ	:	9	0.050	235	:	; !	را ا	6- E	2	9 -21	-19	-19	-16	-13	-17	- 28	- 33	M. VERGINE	۵
Totale implants: 97																								
								PUCLIA																
HAR IMPIANTO	4	PR 104GIT	LY11	<	CI P	1 V0	Ξ	ERPHIX KW	124 I	A22 A	23	000	030 060	0	90 120	150	18	210	240	270	300	336	THE PI LOTA	CPL
a time of the contract of the	4	A 1751413 40114701 42	40114701	428	2			0.050	100			1			4 1 6		-	17		,	1			
A LOCK SELECT	. A			7	· >			, 0	: :					י יי	, ,	, , ,	7		•	Ç	ה ה		MARTINA FRANCA	۵ ک
bev11k	5	15E2002		674	۰> ن			, 0					6	, -	-1	- 2			4	ر ام	,3,4	3.1	M SAMBUCO	2
BEITHIST STP	BR			12		•						-13		7			7	-14		-33		- 20	5	ء ء <u>د</u>
CACITATIO VARIATIO	5	1564750	4114610	004				0	m										7	-3		; ;	M. P. 31.10	_
CAROSA DI PUGLIA	βA	1650404		160	¥ 05					305	7			٠	0					- 22	6	•	M CACCIA	•
CAPPINO	2	15E5150	41114952	175	= :	z:	12	0.050	.,				£1- 02-	1	•		-33	-33		- 33	- 8		M D' EL10	; a o
CASTRO	4			100				۰, ۱			09			5. 5						-19	~	-16	SALEHTO SPE	CCH H
DELICETO	5			1030	> : u :	•		0 0					1	? .	n e	?				- 25	m		M SAMBUCO	=
FAETO	9		411111825	1010	= = = •	= :		0.050	13	260		2 2	19 - 2	 		1			7 '	~ (m (-25		I
CHIOSA	*	16E4619		2	=			?		1	1	~			-	Ç		7	?	-26	, 33	.33	HARTINA FRANCA	0 40

							PUGI IA	<u> </u>															
HAE HEBINITO	1 84	LONGIT	LATIT	QUOTA CIS	4	00	T ERPHO	CKH AZI	11 AZ2	A23 0	000 030	090 0	060	120 15	150 180	210	240	270 30	0	30 IMP	110	C	-1
		1651229	4012352	27 07	2 2			***			66. 66					1			1 1 1 1 1	•		1	
M CACCIA		611 110		6,7	: 0	. a	Š		1										٠.		2	2	
A CACOLA M	4	6161391			. a	, ,	-						; ;				4 7			٠, ١			
,	2	10123			. c	•	•		1 1											:		•	
0 J 0111.0 H	2 2	55 1015			. a		٠	2 2	•		•						٠.	•	•	Σ	SAMBUCO	Ξ:	
	2 4	17E1702		2 60	= >			200	7		٠,	7 7 7	7 0		-		7 0	7 9			M SAMBUCO	= 0	
M. SAMBUCO	2	550446		979	. =			000	; ;	:	. 2										Z .	4	
HARTIMA FRAMCA	4	1161361		186	=	-	·	311 000 000	1		-				•					٠.			
HATTINATA	2	620329		, ,	: >	•				1	7				- 11 - 11	1		-	1 7	2	410000	đ	
ISTON	=======================================	1763611		210	>			9 6	1			1									100	< t	
orpario	3	862950		•	· >	9-			:		۰,	1	, ,		75 - 75 -	ביי נ	0 -						_
PALITARIGGI	2	1852342		102	>	0			i	!		, ,											
RUSETO VALFORTORE	2	550427			. =	, -			•			7		• •	36.	4 5						בינ בינו	
2 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2000			: :	• •		200	1	,		•						n (MBOCO	=	_
ACTION TO ATOMIC A	2 .	000000	-	2 4	> :					:	7) 	:					£ .	•	ų.			=	_
	3 6	011111111111111111111111111111111111111		2 .	= :			200	200	:	,				- 15	- 12	- -	D (، ب	.	SALENTO SPE		_
	3 3	1021101		Z (- : - :			2 2	111 15	!					T :			01					
SAMPLE CARGANICO	2	1083336		000	z :				:	,					•		_				H. SAMBUCO		_
INVALID	<	1/21328		13	2		•	1000	01	1		ī					9		-28 -1	-	PARTINA FRANCA	VICA D	_
TRICASE FORTO	2	1622313		125	≃ >	e e	•	1001.	01	!	10 -11	7	~	0	-30 -30	Ç.	- 30		-20 -1	3 SALENTO		SPECCH II	_
VICO DEL CARCANO		1525735		25	= >	6	s o	0	0	!		2 -12	- II -	-16 -2	-27 -30	ŗ	-30	- 30 -	-36 -1	6			
VIESTE	FG	16E1045	41N5249	€3) >	:	.0	.050 21	01	:	33 -33	3 -33	-33	- 12-	6 -14	-13	-1						
Total institute 1:																							
							BASI	BASIIICATA															
to are: that therefore	9	10901	1.1.1.1	in atom	4	200	71.001.17	7	21.00		000	9	0		•	;	•	4				i	
			·	: :					2	•	, ¦	١,	, ;	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	9 :	012		1	066 000		IMP PILOTA	2	. د
ACCETTURA	ŧ	1 6E0814	40N3056	929 E	2	8	5	050 14	45	!	33 -3	3 -33	-23	115 -1	3 -17	-28	- 33	- 133 -		3 GARA	GARAGUSO	-	
ACROMONTE MILEO	62	1640101	40110401	820 E	> =	:	0	050	06	1	19 -2	2 -17	-13	17 -1	8 - 20	- 29	- 33	-33	24 -1	A VIGO	GGLANELLO	٠.	
Alizi	7.3	155524	40113102	1066 F	> >		0.0	050	60 250	;	33 -33	3 -33	- 27	17 -1	٠	٦,	-13	-17	30 - 3	N	M PTERFACES		-
AVIGLIANO SCALO	29	1564639	40114244	5	>	- 9 2	0	1001	26	1		1	- 28	- 20 - 1	-	7	-		14 43	2	FDFAON		
BALVANO	P2 1	1583119	40113902	9	≂ >	9	•	20		-		'n	-		13 - 33	- 29	-17	:	16 -2		H. PIERFAOIE		٠.
HARAGIANO	1 24	1583549	40114042	620 G	2 >	0	.0	200	47 317	-	7	5 - 14	-11	- 51.	. 2	7	-24	- 20			PTERFAONE		۔ ۔
UEL.LA	1.3	1583247	40114451	7.43	=	0	5	050	53	-	•	33 -33	-32	17 -1	1		- 27	-12	17.	2	M Pierra	: :	
BOCCA USE PASSO	24	1554030	40112508	949	2 >	-9		020	1	-	•	7	. ~	-37 -3		1				_	MANUAL MA	7 000	•
BREFARO	24	15E4555		260	>			020		1 1													_
BRIENZA	22	1563805		_	=	-	9	200	65	;	27 - 21	1 - 17	ď	- 27 - 3		1 7	2 6			S Y	M. PIEREACHE	0 = 5	-
BIGHOTSI DI MONTAGIN	7 d	1525630	4013618	647	≈ >	0	20 0.0	020 285	15	:	20 -2	2 -26		-37 -2	16 -22	-20	-20	-20 -2	0		VACITO NUOV		
CALVELLO	P2 1	1525105	40112820	_	≖	0	0	250	27 297	:	1- 91	1 -17	- 26	-36 -	-34 -34	100	-23		9		M PIERFAORE	<u>۔</u>	
CANCELLARA	74	1525333	40114353	875	= >	8	0	050 110		:	3	3 - 22	_								M DIEDERONE	: :	
CARBOTTS	24	1660514	40110724	906	2 \	0			1 1 1	:	7		•		7	1							•
CASA DEL CONTE	1 Z d	16E1523		2	=	-8	0	0.020 310	1		20 - 20	. 2	۰	, 0		7					TTERRESIONS DI	14.0	
CASTELME22ANO	24	1 6E0331	40H3107	066) >	3			322	:		ı	0		-		-33				A PIEBEACUE		_
CHIARGRUITE	P2	1621247	40110725	790	2	9	٥		B0	-	~	-		٠			-				CONTRACT STATES	: נ :	•
COCLIAIDRIN	7 d	1525710		990	>	•	0	_	23	325	~		_		7	7		-		2	THE PARTY OF		
COUTE DI ACROMORTE	24	1650223		969	>	-				; ;		,		٠,	í	•	, 0				SALANDER CONTROL	:	4
GALDO	P 2	152523		859	: z	- 6		020			. [-	,				1			9 F	: : > -	S ADMICE	31 LX	
GALLICCHTO	P2 1	16E1121		8 90	=	8		200			~								٠.	. \$	TOTAL STREET		_
CARACISO	5	(F) 241			: =		• •	9	, (-	آ ب	, ,	, .						:	5 . C. C	֓֞֝֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	
Contract Leader	: 5	20039		9 0	: 2	,					٠.	-				•			.		THE POINT		_
	Ē	1254438		136	> = > =		• •	-	; ;		7 7 7			٠ د				٦.			MARCHINA FRANCA	O YOU	_ /
		1 254040		4 6	= =	•	٠.		1						71- 61-	•	• •	- 17-	-	_	M. PIERFAORE	= 1	
MINISTER OF THE PROPERTY OF TH	1 2	360000		2	: = : =	, r	•		: :							7	, ,		2 4	D AGRE	AGROMONTE MILE	411E E	. 4
ELECTRONIC CONTRACTOR	2 2	554507		1737	د: د: د		• •				- 1	, ,			7	1	77	: 27-	30 -2	F 7	PJERFAOIE	=	-
	. 6	1551856		1016) a	000	' '	, ,	, ,	•		,	۰ د		٠,	•	¥ 8		-		
A VOLLOPE	3	11111111			,	,	,				> 7	•	1	•		1	7	1 - 61 -		N W	M PICHFAUNE	=	_

INT III INITO																									원 I . 전 . 전 전
	2	PR TONGIT	ואזוז	QUOTA CII	4	00	HT EF	EPFNK KW	A71 A	7.2 A	23 00	0 0	0 00	060	120	150	160	210	240	270	360 ·		THP_PITCOTA	CPL	!. 번, 번번, ,, , , , , , 번번했고, 번, , , 번, , , 번
HAPATEA	24			640 11	≈ >	6	6	0.020	10 2	80	7	9 - 2		2 - 37	-31	-37	3.	-37	- 27	=	2	0	Trica to Caron		면, 면면
IMPSICO IRIOVO	24	1584247	40N2527	950 F	> =	:	7.	020	•	;	32		?		-14		6	- 32	;	•	, ,		L PIERFICATION	. :	* . 쩐
INSSA DI IMPATEA	24	1584415	39N5853	S09 B	∓ >	6	11	20	0	- 1	21	•			-21	-27						, ,	COLFO DI BOLL		선선 선선했고 선 선
IWTEPA CASA STAFFIERI	Ę	1663713		419 E	= >		34	020		285	33	e.	3 -33		- 33	-21	-	7				_	M. PIERFACHE	=======================================	·면
HELAPA DI LAURIA	2	1555213		848 112	z z	0	20	020	324 -	1	17	-	8 -33	٠	- 33	-33	-33	-33	-33	-24			LACONECRO	=	번
HULITEIN FETROSELLI	24	1525050		833	z =	æ	6 0	020	•	1	Ē-	7 - 37		-37	-37	-23	-17	-21	-37	-37	-37	-		TEMP H	면
TOUTERING TEMPA COURTE	2	1555344		1019 H	2 =	6	18	070	332 -	:		•		-32	-32	-32	-32	-28	-22	-23	-19	_		I	
OLIVETO LUCANO	₹!	16E1104		en i	z :	0	0 :	020	150 -	:	ě -		ņ	•	-20	-17	-20	-33			-36 -	-36 €	CARAGUSO	-	
FEST HERA DI CRACO	בְּי	1652946		125 E	= 1	B	7	0	0	:	7	?	- 5			-37	-31	-37		-37	٠ 64-	-20 #	POMARICO	O	
PESCOTACINE POLABETT	2 6	1562426	4015004	1015	z : > :	o (7.	020	202	:	7	~ (71		<u>.</u>		-33	-33			5	91	H. VERGINE	٥	
1341	<u> </u>	1 254 303		< 0.00 A	= : > :	۰ د		020		; ; ;	n .	ς.		?	-17	-18	- 53	- 50					COLFO DI POLIC		연변했 편 편 편편
FINITALICO CONTRACTOR	£ 1			5 6 6	= : > :	0 1	9	001	ın.	295	7		1	ņ	- 23	-18	-18	-26		-19		-22	MARTINA FRANCA	CA D	. 업업자 전 전 편편
PUTERIZA I HIA	24	-		820 11	2 =	80	7	020	ı	:	7	1	~	7	-13	-13	-13	-13	-13	-13	÷	-13 (VACLIQ NUOVO	•	전 전 및 , 전
PUTERZA HONTOCCHIO	24	-		962 0	= >	8	24	020	•	•	Ë I	3 -33	١	-33	-19	-14	-13	-24	-33	-33	.33	_	4. PIERFAONE	I	변호
POTENZA TEINA ROSSA	24	~		1076 €	= >	0	45	.040	340 -	:		- 2	£.	•	-34	-34	-34	-34	-34	-34	- 43	-17	4. PIERFAONE	Ξ	[월 : 편 편 편편
FIFACAIDIDA	24	_		620 28	= >	&	20	050		1	Ç.	-	3 -33	-33	- 33	-33	-22	-15	-13	-15		-	H. VULTURE	6	
PIVELLO	24	~		S26 H2	z >	 6-	20	020		350	7	5 -10	6 -15	-16	- 28	-29	-33	-33	-33	- 53	84		LAGONEGRO	=	, 쩐
POTALE	24	_		612 F	2 >	60	11	0.020	340 -	1 1	16	B - 26	FE- 9	-37	-37	-37	-31	-37	-37	-37	. F 4	-	AGONEGRO	: =	
いつすらにあえ	22	_		600 112	= >	6 0	50	0.050	5	:	2	3 -14	4 -14	-23	- 26	-33	-24	-23	-30	- 33	33	•	VICCIANTLIO	: L	편 편 편편
RIVITI	24	_			=	0	18	020	240 -	:		.6- 6	3 -33	-29	-27	-29	-24	-16	-13		-	30	H PIERFAORE	. =	
CHIRICO BAPARO	24	16E0433		825 112	=	•	20	0.020		230	Ť.	0	0 -39	- 30	- 22	-21	-23	-24	-21	-27	98	0	TEMPA DE VO	Voter	
S. COSTAITING ALBANISE	24	_		926 F	=	0	24	٥.	15	;	2;	2 - 14		-22	- 31	-33	- 33	-33	133			31	3	2 4 2	
S FELL.F	24	_		1135 E	=	0	7	0.050	69	:	34	-	8 -15	-18	-34	-35	- 38	-35	-35	.35	35	-35	H. PIERFAORE	Ξ	
S HAUPO FORTE	Ę	_		511 11	2 2	60	12	0.020	0	:	7	7 -21	16-1	-37	-37	-37	-37	-37	-37		. 17	21	GARAGUSO		
S. PAOLO ALBANESE	24	1682015		850 H2	= =	·· •	20	0.050	-	;	7	3 -16	3 - 26	-33	-33	-33	-33	-32	-22	19			-	BANCA D	
S.SEVERING LUCANO	24	1620819	40111024	956 52	2 =	6	20	. 200	~	28	2	3 -27	-27	-21	- 16	•	-	6	1	: 2		, _			
SALAHI)FA	Ē	1 6E2032		587 55	= >	 E-	20	. 050	1	1	9	3 -3	-33		- 33	-33	-24	-16	-13		- 64	-27	4. PIERFAONE	. =	-
SEFRA PIETRA DEI IEPRE	24	1583258	-	795 H1	=	6	91	020	255 -	:	3				-37	-37	-31	-24	-10	-18	- 14-	_	M. PIERFAORE	Ξ	
SPILIOSO	24	15E5902		8 20 C	≈ : > :	6	37	0 60	285 -	;		١	7	?	- 23	- 29	- 32	-35	-19	-13	-	-15 G	GALLICCHIO	¥	v
TFIFT CAMBORE	24	1650429		8 006	z :	Œ	27	.020	350	:		•	÷	٣	- 33	-33	- 23	-19	- 22	E	9	-15 1		CA D	
TEMIN DI VOLFE	2 4	1650643		0980	> : = :	: (* :	020	ı		~			Ċ.	•	- 33	- 33				7		MARTINA FRANCA	CA D	
TENTANCE OF POLLING	- 6	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1215 6	z :	B (020	١	:	E .					-33	-33	-24			_	•		CA D	
	2 1	1650004		0 0 0	> :	B	50	.050	•	:			7	Ñ		-33	-33	-33		-33	- 33 -	-33 +	H. CACCÍA	~	
TRAINITOLA	24	1554 /02		160 5	= : > :	•		.050		:	7	,	?	?	- 28	-33	-33	-33		-33	- 35	-15 4	M. PIERFAONE	H	_
VI:18:003d1	2.4	1564655	-	220 2	>	•	9.	. 050		340	7		-13	7	-23	-33	-33	-33	-33	-33	- 6	-13 1	LAGONEGRO	=	
TRICAPICO	ij	16E0720		608	z :	.	Z:	.050	•	1	£.	3 -33	?	7	-13	-17	-26	-33	6		40 (a)	-	H. PIERFAONE	H	,
TRIVICAD	2 !	100000		1691	2 : > :	5	9	•	•	:		•	?	Ç	-37	-37	-31	-37			•	ž	VACLIO NUOVO		
TURST MUTICIPIO	ב ב	1662818		250 F	≂ >	D	<u>.</u>	0.020		:	37	٠	ç			-37	-37	-37	-11	-37	- 17 -	-37 1	TURSI 8. ROCCO	<u>د</u>	
S ROCCO	Ξ	1622746	-	295 F	2 =	c o	7	. 020		190	37	t	?	7	-20	-20	-11	-20	-34	-37	- 11 -	-37 1		ر کا م	
VAGILIO MOOVO	24	1565451		1006 F	=	0	8	. 200	•	1	27	~	-27	-27	-11	6	-10	6	ŗ	-10		_	H. PIERFAORE		_
VALSTIMI	<u>ድ</u> ነ	1662529	40111053	457 E	≃ > :	0	20		120 -	:	37	ŗ	Ē	ř	-17	-20	-30	-37	-37	-37	-		HIAROMONTE	=	•
VIETRI DI FOTERZA	24	1562932		693 0	= >	D	20	.050		:		ņ	c	î	-33	-17	-13	-16	-21	-33	2	-33 1	H. PIERFAONE	Ξ	_
VIGGIAIRELIO	24	16E0540		1001 F	= >		56	8	216 30	306	7	7 -17	7 -20	-19	-17	-21	-14	-11	-14	-13	=	_	ADTING FORMS	-	•
VIGIANO	2 d	1525350		950 D	= >	8-	7	0.050	- 067	;	20	0 -19	9 -25		-33	-33	-33	-33	-22		13	9	BPINOSO	9 5	
Treals injiniti 72																									
•							ð	CALABRIA																	
BRAIR HISTORY	ž.	FR TOHEIT	TUTAL TIME	QUOTA CH		S .	11 E	ERFICK KW	A 12A	A22 A2	23 000	03	0 0 0	060	120	150	180	210	240	270 3			4	CPL	-
	č	1653330	•	76.7 45	=	c	9				•		•	: •				١,				١.	! ! ! ! ! ! ! ! !		
ACT TOGGRA	3 5		29112859	1 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C 2 C	= =	:	2 5			, ,	∵ '	77- /	22-	-	727	25.	-:	-25	- 22	٠,	2	~	B. MARCO ARGENT	mr e	
	5			593 D	>	0	2		•	•	, ,						•	٠.			n •		HARCO ARG		
BADOLATO	20	-				0	7	0.020	•		, ,	- 37				2 6				77.		n 1		= 1	
INCALABI	, E	1585010		680 0	>	0	9		•											٠,	5 6	62-	CATANZARO M	- i	,
									,		i		•		8	2	3	9	5		•	5	5055		_

					b	CALABRIA																
	PR LONGI.	LATIT	DINTA CH	P T VO	=	ERFNOK KW	121	A22 A23	000	0300	060 090	0 120	150	160	210	240	270 \$	300 33	330 1MP P	PILOTA	140	
SALIMEN CALABAN	N. D. SER GLICK	A 1018.	530 F	1 1 1 1			204								1	15		١.			i	
in 411 FAT			- B 6 C	· · · ·	-	0.020		•	2.5) ED	יולי היולי היולי			, r			- r	-33 VIBO VAL	VIBO VALENTIA Cangadie	Ξ <i>ε</i>	
HOARIVAL ECTE.	~		101 8	11	27		30 -	:	-37		•			•		7		. 🐷	200	SPARTIVEN		
· ·	-		101 B	1	27	۰.	215 -	!	-16	so i					-30	ج ۾		0	CAPO	BPARTIVEN		
APO STAPTIVENTO	011585115	3984018	200	2 C	71	0.030	522		- 56	-15 -	- 13 - 1	ر د			ç		~ -		VIBO	VALENTIA	H	
CAPPETO	٠		0	,	202		•	1 1		-13		1 [;	; ;	• •	٠,	-12 -33 Caucas	•	•	
CAP1,0901.1	_		5	z	13	٠.		1		,	, -	1			. 28	9			- 26 CAMBARIS	0 1	9 6	
CAST CHAIR	~		91 F	9- = 0	25		•				-	,		•	7			۰.		CAPO SPARTIVEN		
CASSAUD SULLO TOHIO	CS 16E1951		533 H	e ≈ >	19		'n	:			-	~			-23	ın		·	-	2	_	
CATAILARO N TIPIOLO	_		820 F	æ ~ >	38	•	5	:	•			6		~	0			_	_	<u>:</u>	•	
TELTHIAPA DI CALAHRIA	CS 1652247		1030 E	æ : = :	7	•	9	:	-18		37 - 3	7 -3		-31	-	_				8	U	
CETPAPO FAMILIA	CS 1555457	7 39N3146	37.0	o :	ָּה רָ				m .		•		7 '	- 58	۲,	5			٠.		۵	
CHORTO	• •		2 6 000	; c	2 6	•	٠,	S S	Ţ '			5 - E	?	51.	-13	n .		~		EARO M	TI	
III Sorios	CS 16E2212		930 H2		202	0.000	250	: ; : ;	- 23			 	1 - 14			9 [121	1 1 10 10 10 10	-33 M. LAURO	LAURO	- •	
C.41F1,511T1			52	8- ≈ =	12		•	:	-19		•	, ,	,	-31		-) }			
POSSIUM EST	CS 1681541		69	8 2 2	30	0.020	45	;	-19	-17 -1	17 -1	. 6	•	-26		6		ي .	Ī	2 2	U	
	_		8	9 9	9	8.000	160	:	ı,	9-	- 6-		8	~	0					<u>:</u>	•	
S U Altaliana	_		18 5	#- a =	8		:		13	13	13 1	~	_	13	13	13			£.			
753150 5(5:1.1.8	CS 10F4247	7 39112940	500 23	e e e	2	0.020	: 6		-13	-13			1.13		n (n (-13	-13 PARTINA	NA FRANCA	C 40	
K. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	-		3 5		? ;		1 1		9) L		•	,	, ,	200					2 9	U (
GAGLIATO	_		330 11		: -		ווו		-24	.37			, ;	3 %	• -		n =		-13 M.SCUND	0	9 (
CALATIO	_		155 G	-: 5 2	33	0.020	1 N		-37	۴	~	_	?	-31		. ~	۱ ۲			# TE	2	
GARBARIE	RC 15E4943		57	6 d :	06	20.000	~		6					•	13	=))	
		9812745	8 00 9	9 0 2 3	2 :	0.020	200		• :	- 18 -1	٠,	ı		÷;	~ 1	~	•	٠,		ZARO H	11 1	
GP1 501.1A	-) Y			, ,	7	٠ ٥	- 0	7.0	-37				•	92.		02	.	
GHAPHAVALIE	-		325 6		11	0.050		! i	- 25	. 10	. *		- 37		7 -		-16	•	-y PAPASIDERO 24 brzesio	IDERO	E 6	
ISCA SULLO TONTO	C2 16E3309	9 38113629	30 H	0 = 0		0.050	250	:	-33	-33 -3	~		-33		0	•	4 05		, 47	ZARO M	11 6	
ISOLA CAPO RIZZUTO	٠.		125 111	e :	0,1	•		1	_	m .	-		-7	-20	-	-17		٠	-		-	
	CS 1650/57				• :	0.020	30 25	20	-20	- 36	0 1		•	ę,		_			0 1	RIE	۵	
LUMBORNICCO COLLE D AVID		•	1330 23	. z			٠,	, ,	1	E - 66 -	25. 25 27. FE	7	7	1 T		m 0	2, 12-	1- 52. - 56.	S VIGGIANET	ANE 1 150	L (
H Brigha			9	2 =	20			35	-13	. ~	93		((1)	10		, ,	٠.	ים ונו	1	AC GENETICEN	3 = 2	
M. EREMITA	_	_	11 606	6- H H	30	•	٠.	255 345	-15	-22 -3	-	6	6 -14	- 2	_	•	1 22		180	CATANZARO M. II	TI F	
H SALLE DI CAULCHIA	RC 16E2441	1 38112540	780 5	e :	27		۰.	53	7	m •	- 1	E 1	-7	97-				w	1 CAPO	SPARTIVEN	EN H	
CAUSE N	-	•	1678	> c	7 :	000	951	195 285	91-	Z- DI-	, ,	1 D 4	N	<u>.</u> •	9 1	91-	، د د	-1 91	6 CATANEARO	EARO M.TI	T1 F	
A.C. POLOTO	-		8 000	:	? -		•		, ,	֓֞֞֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֡֓֓֓֓֡֡֓֓֡֡				, [,		2 5	·			•	
IRSOPACA SERBA TROUD	_		475 G	8- 2-	10		•	:	-12		•		•		7 7	7		2 - 6 -	-2 CROTONE	K 12	9	
INHTEBELLO TOUTCO	_		403 B	0 1	18		0	250			,			ç			8.5	ŧ	. 6			
HUNATIO CALABRO	-		625 E	6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	~		7	٦			~	3	- 22 -	ı		2	·	
PERPENDING DOPPLA PUNIA	~		1044 E	e- ≃:	12	•	ı	: ::	ø		'n		ç	 13	6	6	-33 +			VIGGIANRLLO	-	
DOCERN TIPINESE	CZ 16E0924	4 3940236	400	60-4 2-2 2-2	6 -	0.020	160		6	-33 -3			9 -33	5	2.5	~ :	e 1	5	ين. ص	2	U	
CRSCHANTISO	· ~		325 E						- 22		, ,	٠.) (7		14.		01 - L1	O M. SCURO	70		
1.41311	-	9 38112046	579 G	2 =	50		•	1	٠,		. ~		•	1			•			10ERO	¥ £	
IAFASIDERO	CS 15E5159	9 39115036	260 11	8 · Z =	37	•	50	٠	-21		_	•		-33						VIGGIAMETER	-	
I .	_		260 11	8- z:	37	•		:	- 30		0	0 -2	7	-12	-	0				VIGGIANELLO	٠.	
CARESTT CATABLE .	CS 1652646	1 39111148	1445 E	2 :	9 1	0.020		:	7	- FT-	4.	e .	6.	60 (n 1	.	n	E- 66	.	A16	٥	
PACZANG	٠-		407		, r.	•	23.03	336	9 -	,		, ,	71-0	9 6	9 6	94	2. 92.	•		9	0 :	
FETDUM			•		200	0.050		: :	-13		, n	- 6	17	-33	M		o m	33 - 7		CAPO SPARTIVEN CROTONE	e e	

CPL	TIA HI		3		0 4	2 6	9 13	• •		z			-				H. TI 6		CPL	:			BONIF E		0	ELL		NIF E		H	.			;	M.PELL H			ELL II	₩		æ.		
PILOTA	VIBO VALENT	CAPICNAMA CAPO APABITURA	TO DI	9) HO	4 0	180	202	180	SPARTIVEN	VALENTIA		~	SPARTIVE			ဋ		PILOTA	CAPSABATA	H. CAMPARRATA	M. CAPBUARATA	O H. BC	ALE		A H OM	2 2	ALCAMO M. BONI	H. CAMMARATA	INI ERI	200	CAMPIARATA	2		5	2	ū		٥	5	CAMPIARATA	TAKATA	ALCAMO M. BONTE
	VIBO		M. CALLO		M SCORO	M. ACLIBO	H. SCURG	M. BCURO	M. LAURO	CA PO	V180	H. SCAVO	CATA.	0	CATAN	2	CATANZA M. Scuro		¥.	H. C.	Š	Ž	ALCANO H	HOHREALE	CAMBA	PALERMO	I LACKO	ALC &	T. C.	TRAPANI	H. LAURO	F. CAM	M. SORO	H. C.	M WOOD	PALERMO	TRAPANI	PALERMO	M. SORO	BCINCCA	E. C.	2	ALC: A
330	1			* :	, ,		28	7		37		¥ :	- 1	- 20	- 25	-	-21		330	-17			~	-33		- 9 0 1			٠,	<u>.</u>	_	_	- •	_			_		0	'n	5		
306	9	- 1	-2.	7	7	1	-26		-38	-3	Ë	~ 7	-1	5	9 4	61.	-17		306	-	-1	7	-27	- 33	-23	66	7	-1.9				•	٠.	67		473	•	49	7	-37		,	
270	9	137	5	6	9 2	3.	- 28	-11	- 32	- 23	<u> </u>	- 10	-	-12	97.	-:	-21 -8		270	-	-2,	9	-27	.33	-37	- 53	7 5	-17	ŗ		1 1	-33	96	-13	,	· -	- 28	-10	~	-37	92	2	
240	8	-137	Ç	40.4			- 28	-19	-33	-17	-	20	-13	-23	5	2	<u> </u>		240	-	-33	,	-27	-32	-37		7	-23	7	, ,	-16	-33	9.7		*	-21	-39	0	, ,	î		"	
210	ខ្ល		3	9 ;	, ;	,	-23	-23	-36		1	ή,	81.	Ë,		ŗ	. S.		210	۴	-33	۴	-27	-33	.37		;;	•33	ė,	֓֞֝֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	9	-33	-36	777	7	-33	-30	~	-10	-37	6		
180	ខ្ល	-3/		2;			-12	-23	- 29	- 26	Ę:	- 32	-35	-28	•	n :	E		180	-17	-33	, 0	-27	-15	£ :	-15	, ,	-37	ŗ	5 6	-13	-33	96.		•	-33	-39	0		- 31			
150	i e	-29	-35	6	7		•	-2	•		m :	m (-35	? :	71.	- :	3,		150	-	-33		-13	-13	<u>ن</u>	-25	-22	-37	÷.	. ה	15	-33	9	- 6	, ,	.33	Ç	7		7			
120	\$	33	-24	7			-10	-23	-19	-37		- 32	- 32	7.	2:	= ;	22		120	6	-33	0	8-	-23	÷.	- 29		-37	7	, ,	72.	•				-33	-30	- 16	-18	-37	E 6	9 6	
060	7:		7	9 -			7	~	7		-14	7 '			-12	•			060		-33	9	-7	-33	-20	-28	7	-37	- 51	77.	-33	- 21	9 t	5 5		-33	-30	91-	~ (,	E 6 1		
040	-12	-33	-19	6.				-23	-17	-37	Ξ:	-12	-32	÷ '	•	7 ;	3-		090	•	-33	ŗ	-	-33	-12	-27	- 15	-37		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-33	-14	-36	, ,		-33	-24	-19	. 55	- 20	72-		
030	-21		-20	9 6	3.1	3.	-16	-23	- 20	-37	- :	7 .	-18	-	٠.	7 :	7		020	in	-33		- 20	-33	-22	12.	- 22	-37	7	2 .	-33	-14	9	֓֞֓֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		-33	-14	-16	6 0 !		? ?		
000		-21	-17			-37	-20	- 23	-25	-37	Ę.;	9 .		5 :	71-		-21		٥	7	-21	-1	-27	-33	-20	5 .	-33	-37	-18	;	-33	-21	96-	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7	-33	-10	-16	0:-				
A23		: 1	1	1 3	1	;	1	;	!	•	:	t	٠	1	•		: :		AZ3	250	;	i	1	:	!	: :	1	i	3 7 6	1	1	;	:		;	:	:	!	:	:	: :		
A7.2		; ;	350	1 1	:	}	;	1	1	•	: :	310	320		190		210		A 2.2	120	:	1	:	1 1		350	;	!	1 1		260	1	: :	222	235	;	:	:		Ė		1	
124	.	270	80	170	000	140	145	295	80	230	5 5	2	250	987	2 4	0 6	₹ 🗣		121	30	315	152	100	160	9 6	270	06	277	35	000	170	4.5	202		115	290	350	210	273		טיי פייר פייר	,	
- 1	0.000	0.020	•	12.000				0.300	•	•	0	? (٠	٠,	007.0		3.000	SICITIA	ERFICK KW	; 6		٥	~		0.020			0.020	0.0		۰.			9 9		٥.	=	•		• •		•	
HT E	200	11	7.	96	9 10	9	53	53	9 :	91	2 6	9 6	n .	9 9	0 0	0.5	28	er:	IIT E	1 2	10	73	20	7.	9 2	0.0	200	11	8 6	2 -	15	0.0	9	2 5	30	13	17	— :	5 2	0.	0 0) t	
0		, e	0	6 1	0	•	•	0	.	Ð	: <	•	0	. :	: ;		. 0		0		0	0	8-	•		E 1	æ	; ,	P 9		•	₽	B D 6			80	0	æ ,	æ (.	o c	•	
-) Z	_	ء د د	> = : >	-	=	= >			> : > :		= : > :			_	2 A		۲ د	: =	=	<u>د</u> >	∓ >		- : - :		_	0 ::	2 :	: =	2	= :	z : > :			= >	-		: ه : د	= : > :	= =	: :	
=		9		L L	. L	2	ట		.	۵ (± (: د	= 6				=		ត	٥	C	ĸ	¥	Ξ.	< 5	ې د	Ç	וט		; =	Ξ	0	w (ء د	Ç	<u>.</u>	~	احا	٠:	= ;	9 5	,	
QUOTA	1 125	275	280	373	1140	930	635	635	220	000	2 5	0 0	0 7 6				570		QUOTA	120	350	0.25	200	5	9	202	163	200	530	20	69	785	2 6	200	135	610	1 20	635	615	007		6	
	3914304	38111 124	38112458	39115957	3911143	39115434	39113240	39113240	36111237	3810516	36111519	99113649	36113543	38112033	10119191	3014514	38114021		E	11752	37111925	371157115	381101147	38111236	3/115626	37110534	37114448	38110245	37113440	37114903	37112945	37114854	3411333	36100116	38111509	30110751	37115001	37115932	37115216	2000000	פנוצוולר	3000014	
	1620140 3			6E3528 3				6E0623			15.4.25.2	1010	667132	77113					Longit	1763354 376	1153547				100130				3E1428			325210									751737		
-		-	-					-	-			٠.					- ~						_	-			-	~		٠.	_	_			_	_	_	-		_		•	•
=	20	: £	ž	S	S	S	Ç	£.	۲	<u>د</u> ر	Σ .	3 5	2 5	¥	ני נ	֓֞֞֞֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	SS			٧٧	YG	TP	4	4	3 5	< c	<u>د</u> ج	7	۵ ۲	Ę	5	٢.	Ξ.		=	4	1	٤	t :	× :	2 5		
IHI IAUTO	F1220 CALABRO	POPTELLA	P137E	HUSELO CARO STULICO	S GLOVAINI IN FIORE	LOPEHZO RELLIZZI	4 HAPPLY APGELITANO		HICOLA FIGHARA		41		SEPPA S HRUHO	VIII-100	STALEITI	51755111 C.S	VIRO VALEITIA	Trate implements 77		ACPICENTA GIACHE	ACPICEHIO BUPE ATFREA	ALCANY II HOHIFATO	ALCARD IMPRIRA	ALLAUPA	ATTILLO	RELITION E 14 ZZANO RELVENEDE DI STRACUSA	ECAR IETO	BORGETTO		CALATABLAND	CALITAIN SSETTA REDEITTORE	CALTAVITURO	CALCANGE	CALLS AT LE	CALO 111 (A.22)	CAFIII .	CASANTA		Theritalions of Sinilly	CALTOLICA ERACIEA	CHIALARANTE GULFI		

SICILIA

r L	-	-		H	.	-	-	0	L	- 6	. 22	6	•	< <	۵			5	. <	<	۵	۵	< 1	w 6	. =	<	el i	. :	= =	=	,	«	¢ ==	«	< 1	. .	. 4	=	٥	< :			<	۰ ۵	9 0
_				240							ERIO		•	: £					Z.	4			2		1734	1		9	1110	M.PELI	;	5	RICE	2	*			ERICE	CINC	~			£		2
PILOTA	2	2	٠.		0 0	2	80	RIE	21	2 6	8		4746464	CAMPARATA	RIE			٠	CAMPARATA	CAMPORATA	RIB	RIE	3	, S	모		0	2				CAMMARATA	RAPAHI ERIC	CAPOMBATA	CAMPGARATA	2 9		-	CRICENTO	CAMPANEAT	ء د	, ₂	CMMARAT	RIE	castiglione Castiglione
## P	H. LAURO	LAURG	M. SORO	CALATABI	8080	LAURO	H. LAURO	CAMPARI	LAURO	M. LAURO	1	CAMBARIE			GAMBARIE			LAURO			GAMBARIE	GAMBARI	H. CAMPINE	M. BORO	PALERMO	Š	. Bono	H. LAURO	E A COMP	PALERMO			MAN	S		H. LACKO	M. SORO	RAPANI	CRIC	H. CAM		LAURO	Š	CAMBAR1E Stockers	ASTE
30 #	15 H	37 X	-28 M	ن ور	::	. X	26 H	22 0	2:	_ «		13	27.7	12 T	8	13	6	Z 2 -	33	-7 X	15 G	-		 		30 H	E :	e i	. 0	9 6		E 7	13 T	E .		,,	33		< : m :	E 000 P	_	. ~	25 25	33 6	. u
306	29 -	2 9	ا چ		: I	-	-		1 ~	1	9	97	77	9	*	¥9 .	23	: 	28	Ξ	- 2	23 -	97	' '	· •	37	37	33	::	33	7	, 91	5	333	n n	, ,	333	33	8 (B)	27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 2		19 4	33	17	, , , ,
270 B	31.	19 -	19	5		22	17 -	. 16	5.5		ģ	13 -	22	7	e	12	50	֓֞֜֝֝֜֝֜֝֝֝֜֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֝֡֝֝֡֝֝֡	- 55	. 61	91	23	: 87 :	2 6	۹	37 -	ا 2	9 5	127	33	۰;		22	33	, ,	2 5	33	93	G:	- 25		27	6	:	22
9	29 -	- 61	.	, ,	0.7	1.	- 61	Ë	97		Š	81		, 6	01.	£	20	2	28	23	. 25	- 53	, ,	ָרְיָּרְ הַיִּי	2	37	8:	8 -		9	٥	2 -	22	33	ָ הַ	9 6	9 6	6	, D	77		37.	5	= ;	200
210 2	135	- 82	. 39		0 2	3.	- 56	. 76	9	· ·	30.	.30	6 4	'n	.28	13	12	2 7	Ė	- 92	.33	23	8 .	, ,	200		6:	 		Ė	n t	, 9 æ	. 8	66	9	7 -	5	6	e E		25	÷	33	2;	3 6
180 2	11.	. 16	59		. 40		. 56	. 16	2	·	: 6	. 30	7	, ,	. 58	7.5	20	22.		. 36	<u>.</u>	. 53	֚֚֚֚֚֝֞֞֜֜֞֜֜֝֜֜֝֜֜֟֜֜֝֜֜֟֜֜֜֜֜֜֜֟֜֜֝֜֜֝֜֜֝֜֝֜֜֝֜֜֝֜֜֝֜֜֝֡֡֡	֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֓֞֜֝֜֝֜֝֜֝֜֝֜֜֝֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֝֜֜	2	٠. د	:: ::	50		. 65	n g		. 2	. 32	2	2 -		Ę	:	7 6	7		Ė.	5	3 8
150 1	-	.37	-55			3.	61-	. 75	8			. 96	7 9	່ນ	- 58	£ :	9	50		- 56	÷.	ŗ			2	37	5:		, , ,		en g	·	. 9	7:			. 6	6	9.5				F		3 8
1 20	-16	-37	=	- M-	7,5	. 15	-17	-37	25		: :	8	5.0	: =	- 28	£ :	n :	. 02	33	-56	-33	F)	֓֞֜֜֜֜֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֝֡֓֡֓֡֡֓֜֝֡֡֡֓֜֝֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡֡֡	3 =	2	. 75	e::			; ;	6	2 .	-32	. 97-			E	33	10 (2 7	3	. 63	. 33	2	3 8
060	-1	-3	6	97		-37	-19	-37	0.5		-12	-30	65	2 5	- 28	7.5	<u>.</u>	-27	33	- 26	-33	i,) F		50.	-37	2:				æ 5	2 *	-32	-13	7		10	-33		֝֝֝֝֝֟֝֝֝֝֟֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֟ ֓֓֓֓֓֞֓֞֓֞֞֓֞֞֓֞֓֞֞֞֓֓	3,5	- 50	-33	- 27	300
090	-16	-31	7	61-		-3.	-26	-37	96	. 60	1 8	-30	-21	1.0	-28	13	T :	-32	-33	-24	-25	-18	9 6	֚֚֚֓֞֝֜֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	6	-30	- i	-21		n	٦;	9	-31	-20			-33	-33	-17	-23		-1.	-22	-22	130
030	-14	-37	- 53	-:	2 5	-37	-37	- 33	- 26	200	-19	- 30	-21	1.5	- 28	£ :	5	-35	-33	-13	-23	-23	2 6		7	-18	-37		3 10	-33	= 6	9	-19	-29	7 2		-33	-33	6	2 5	-3.	-21	7	7	12.
000	-11	-37	-29	-1.9	::	-37	-37	-20	1.5	2 6	-21	-18	-21	-13	-10	7 5	•	-32	-33	•	-13	-23	7 7	-17	0	-18	-:	-33	- 22	-33	Ξ:	1 9	-13	-33			-33	-33	6.	7 6		-22	-1	7	-15
423	180	:	:	!	: :	1	;	:	: :		;	!	: :	į	1	:	:	: :	;	;	į	:	1 1	: :	;		250	: :	į	1	;	: :	į	;		;	1	;	1	; ;	:	:	;		; ;
A22	6	ł	:	:	! :	1	270	:	1 1		1	:	270	, ,	:	: :	289	; ;	;	:	:	;		320			9 6	9.61	1	150		; ;	1	!		:	180	į	!		:	320	1 5	233	
A21	0	255	93	000	J 60	300	120	346	325	22.5	110	300	100	212	300	: :	199	285	ĸ	340	300	11.5		50	10	15	2 :	109	315	7	103	250	340	9 1	0 6	2 2	100	320		3	220	9	15	ט ני	335
Ž				•	200	0.50	.020	020	200	200	100	100	86	000	. 150	0.000	000	9090		. 250	.050	.500	2 2	020	000	020	9 50	0.00	000	. 050	80.	25.000	.050	•			. 050	•	•	9	020	•	•	00.0	100
EPPPO	•	0	0	۰ (0	•	٥	0	00	•	•	•	- 0	. "	0	3	200	0	•	0	0	0 (,	•	-	0	0 0	0		•	6	2 5	Ö	00	•	•	•	0	-	> -	۰.	٥	0 (0 0	, 0
Ħ	28	S	13	<u>:</u>	22.5	20	35	22	20	9 6	-	20	2 5	2 5	Ŋ	~ :	D (5 KG	24	28	12	_	C =		7	17	9 7	7 2	20	2	ê:		18	6.	: 5	. e	2	•	2	5 K	3	2	9 6	202	202
0	0	•	•	;	; 0	"	œ .	:	• •	9	•	•	0 4	8	;	80 (P !	0	•	•	•	· ;	•	•	8-		: 6		8	60 9	•	6	19) E	:	60	æ 6	9 4	•	8	8	æ a	• •
4	>	z >	>	= :	: :>	>	=	>	>:	: >	=	=	==	, L	>	= :	= :	= >	>	>	=	=:	= >) Z	>	> 3	> :	: z	: =	>	= :	> >	=	=:	: >	>	>	> :	= :	> >	· > -	=	= :	> =	: =
ē :	55 G	٠ د د	= 05 20	e (200	. S	٥ ٥	35		2 0	50 29	20 22	υ ₹ 0 €	200	=======================================	25 A		۵ ن ت ت	36 F	10 23	000	= :	9 6	2 2	25 0	5 C	= 4 0 :	2 6	 	2	= t	2 2	0 B	70		2 2	55 6	3 66	2 i	֓֞֝֝֝֓֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	: E	€0	H5 = 5	2 6 2	38.0
000	36	Ē	æ .			÷	~	-	9.0		7	7		. =	•	8			2	_	= -	w v			5	8	ě •	• •		n.			•	2,7	, E		6	9		, .		•	Φ.		· .
LATIT	37K3125	39110140	38110 310	3745111	361407.48	3745341	37110352	36110339	37110216	36114716	39110300	39N0212	35113044 35115138	35115138	38112759	37N3708	3700643	36114447	37145702	37114331	38111 104	3811125	36 25116	36115111	38140235	37112258	37114501	36(15539 38110138	37114035	38110925	36N0944	36114833	37114400	37114842	00'10'11'C	3010931	38110009	3810316	3/111/5	3 / / (1 2) / (3 8 /) 1 / (8 /	39110300	36115520	37113920	37115915	ונכנווינ 17וורנ
;			•																																		_								
LongIT	1421641	1522335	1465518	57.210	454612	521829	461500	562820	454610	455344	582609	SE2721	2E3613 2E5142	255142	485721	3E 3630	45.4919	454200	1 3E 2 61 2	25.2838	5E3211	5E3224	452040	454536	1361820	3E2057	452405	5E0809	35.2304	352157	352130	1165720	2F.5332	450359	45223	455121	551800	2E3414	35.2433	35.2502	455518	464415	4F0120	1562323	1500037
PR LC				۰.	NE 14	-	-	_	5 k	-	_	_	70 T	-	_			2 2	~	_	~		· ·			-		SK I	-	-		1 2		Z:	-	-	-	-	۰.		-	-	-	۰.	7 E
		_	_	٠.		-		_	. .		_	_	` `	`	_	•	v		_	_	_	- '	•	_	_	•	- '			_		•	•			_	~		•						
																																6													
,					•																										0 (פנות			-										ر. ھ
																		<				=						4	:	<	2 2 2	¥ 4 4 6		× 1	2									4	31.5
10					2112							1 CFE						RAGUSA			AR0	ISEI						101	1400	11311	3,1,1,3	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		TTA	2 4 14 4				500						100
16(9)		13:11	0 2		8 K 8 S	3		1631	ź		Saco	UPER	<u>ج</u>			PA1A					UVU	z ;		•	w	£600		2.0	YDU	ARE	<u>.</u> ت	2 Y		A 50	1010		FLIA	1100	. 2.50	0 5		10.7	01	71.07	;
HE INPLANTO	5	FIGUREDIUSE	FORIDACHEL 13	֧֧֧֧֚֚֚֚֚֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֝֝֟֝֓֓֓֓֓֝֝֡֡֝֝֡֡֝֝֡֡֝֡֡֝֡֡֡֝֡	GALATI IN ERITED O	GALLION JPO	<	GIAITFI 1F21	61788717817 6578171	K.113:1	ITAIA BORGO	ITALA SUPERIORE	LAINTEDUSA LIIVUSA		IIFARI	11 'AI#IAPATA	II LAUREN	HAPTHA DI	HARINEO	ILAPSALA	HESSINA CANARO	KESSTUA M. PISETTI	A CATOLITE	FOLICA FOLICA	HOHENIE	PAUTALI EGEO	111.0518	DOVARA DE SECTETA	PALAZZU ADRIANU	PALEPIO AREITELLA	PALEM40 H. PELLEGRING	PAINTELLEE IN CUMBIN GLINDO	PARTAINIA	FETRALIA SOTTANA	FINIO DESTE ALC	0114019	F1220, HELTA	0210102214	PORTO ENTEDOCE	10 12 2 1 dd	PATCUIA	PACUSA TBLA	RESULTANO	POST ALIBERTA	P. CELLA VALDERCHE C
∓ ' 	E:ntA	111	1	13365	ز. ز، د	ίλ.	Grit A	KI 2	< ·	-	<u> </u>	ĭ	3 3	•		= :	= :	. X	=======================================	15.7	MES	ISES.		3	Ē	-	= :	DOTO!!	PAI	3	7	3 3	PAR	ret				P 1 2			2	PAC		2	12

CPL			w	«	=	40	<	I	4	4 0 (4 7	٠,	< (: c	E 4	. :		= 1	w :	=		.	«	« •	:	140	: :	= :	. 4	۱ ۵	י פ	3 6	2 C	ء د	. 2	==	٥	8	30	=	9 (- (٠.	2 2		9 69	۵	6	
U	١,				ELL						į	3					:	3		111		ICI				ن ،	;			5				2			S R						5			_	ğ	-	2
YY.	LAZZ	ATA		H. CAMPHARATA	Ħ.		H. CAMPINATA	TRAPANI ERICE	RATA	ALCAMO M. BONIF	H. SORO		<u> </u>	:	FALENSO M.PELL M. CANADATA		Date From M. D.	Ē	2	Σ	and an analysis	8 10	CAMPARATA	RATA		7.1				BADDE	100	2 6	;	PADDE	5	5	BADDE	,100	စ္တ	ဂ္ဂ	200	2 2 2		2	5 _	100	BADDE	,IQC	8000
PITOTA	CAPO HILAZZ	H. CAMPIADATA	5	3	PALERMO H.P	5	₹ •	Ž.	H. CAMPIARATA	오 왕	2 4 5	THE PROPERTY AND A PARTY AND A							2 5	FALERMO		5	3	CAPPIARATA		PITOIA		H. LIMBARA	BASSARI M	3 i	M. SERPEDDI	M. BEIGEOU Del. TRATER	M SEBPERE			H. LIMBARA	3	H. SERPEDDI	. TEODORO	S. NITIOCO	SERFEDDI	OKIOBENE MTA BADD		M P. TWINDE	M. OSSONT	H. SERPEDDI	æ	M. SERPEDDI'	
	5	Į.	H. SORG	Į.	PALE	M. 8010	ົນ X	TRA	Û	₽;	H. SORO		100		֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	,				2	9			Ü		<u>₹</u>		7. L	8788	PUNITA		֓֞֞֜֞֜֞֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֞֜֓֡֓֡֓֡֓֡	2	PUNTA	H. L.	M. L1	PUNITA	H. SE	20	Ž :	Z. S.	DIANGE OF THE		-	9	H. SE	PUNTA	M. SE	-
330	-25	-20	-33	-31	-13	-13	-13	.33	90	<u>ا</u> ا	7 7	9 .	۽ د				2		7 9	27.	ָרָי בְּי	7:	51.	-12	;	330			3 6	5 :		77-	2	2 2	-35	-21	-35	-31	-16	-13	e :	, 6			1091	-23	- 18	-18	3.6
3	-	-33			~	•	-	e :	-37	9	-		3.	1	3-0	4		•	-	-	9 1	- (2			300										4					E .				2				4
Ś	-25	-33	-33	-31	7:		~		_	ş			7		2 -				7	2 :	25	5:	71-	E 2 -		270	4	50 1	, ,		,	2 6	E .	5	-25	-35	25	-37	-55		81			•	-31	-13	-11	-24	
2	28	-33	-33		2:	n	A .	e :	D (201			7 6		٠.	•	•	- ee	n 6	5 6	1 4			2 5		240			N F	7	. *	200	•	•	-28	13.			~ 1	n q	9	•				Ξ	58	. 16	1
216	23	.33	9.		5	~ :	m i	0	9	5.	7 5	2 5	•	, ,	20	, ,						٠.		. 23		210 3									-21						2				-23	-18	-33	. 76-	į
180	-29	E	-14	-13	e P		P) 1			~ ;										٠,		1 5	: :	2 Z		80		n e	24.											n ı	200	; =			. 20	-	_	ij	ţ
20	37		÷						۰ م		3 -			, ,	2		, ,		3 5	, r		٠.	, ,	97.		150 1		:	7 -	, , ,				~	-21	- 16-		37	.	n 1	976				. 7	•	'n	. 76	•
20 1	98	-33	-18	-13	٠ ٥:	•	E	. 133		11.		: -		, -												20 1			,			13				0									2	Ë	. 92	. 76	ŗ
060	t								٠.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	٠ د				- 0				٠.		20		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֡֓֡֓֜֜֜֓֓֡֓֡֡֡֓֜֡֓֡֡֡֓֜֜֡֓֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	7 7		90		: T *					-23			. 51	n 1	~ 1	5		٠ ٢			~		33 -	24	37 -	,
60		20.	-33		- 00-		- EE-	e E		977							-			٠,	, , , ,		֡֝֝֝֝֜֜֜֜֝֝֝֓֓֓֓֓֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֡֝֜֜֝֡֓֓֓֓֓֡֓֜֝֡֡֡֓֓֡֡֡֓֜֝֡֡֡֡֡֡֡	- 2		0 090	1		י קילי				9	-12 -	38	-17					- '- - '-	-20			23 -	- 33 -	- 30 -	37 -	3.6
0 30 0	19		₾	•	, 6,	٠,	m •	m (-13			1		۰.						200		, ,			0 30 0	1;					-13			38				n 6	,								37 -	9
0 000	- 56 -	-14 -		~	-23	וח	٠.		٠,	- 10			-		9		c							30		0 000	:	•	v F						- 38 -	•		~ 1	•	٠,	۰,						- 58 -	- 12	:
0 62	:	1	:	ı						1 1				1	٠,	;		:			. 1	* "	,	, ; ;		AZ3 0	:					0		1	:	ı					. ,	1	1	;	;	;	;	;	
Z 2 A		1	1	•	315 -		٠			021			1	•	,	0	•	,	1	1	1 15	•		יו מו		A 22 A	1		•	•	1 1	C C	•	332 -	1	1	;	1	1		: :		1	250 -	230 -	1	:	:	
<	; '	•	1		240 3				-	0					295			١	1	1	2.5		•	ົ່ ເຂ		AZ1 A				, ,	,	100				: 08	•	205	•		o K	٠	•			١	- B62	5	u
RW AZ1	020				100 2			020		100		-			100 2									050	≤	¥		7							_										•	~		020 31	
EPPICE	١°.	٥		٠	•	•		•					0	•		0	0.020	C			0.00	-		0	Sardecha	F.R.PMK	1 6	۰ د	•				٥.	~			•	•	ç	•	0.000	•				٥.	0	٠	¢
	1		~	~	۰,	٠,	۰ م	٠.	٠.	.							_							n w	60			. r	· ·			, Œ		_	_	6		۰ م	۰,		n v	, m				ي	_	6	
711	0	20		~		~ •	- (ν.	~ (י סי	۱		_	•	-	_	^	-	٠.		_	٠,٠	٠.			E		٠ ۴	· -	٠-	-	,		~	~	_	•		- ·	- •	e -	י ר	٠.		-	1	8	_	•
7 70	=		; =	2	9 7:	: > :	: = :	: ·	z :	= =	· z		. =	=	:=	, D	z	,	: =	: 6	. =	_		: 2		4 40		> =	: =	: =	: =	9-	9- =		=) 	z :		9 °		_	: z	1	=		z	7 2	2	•
a E	=	>	= U	>	> :	> : 	= :			= >	~	2	· >	=	: >	>		· >			· =	: :	::	= =		<u>د</u> ج		> >	> = 	: =	= =	: > : _	=	> =	-	= : = :		> : :	= : = :		> > 2				_	₹	=	>	:
TA C	i	_	-	-	150	•			_	464		78.4	265 1	2.0	260	380 F	_			-	200			550		Į,	; 6	2 8	יו כ			898	_		-			_	13	n 1	^ ~		_			'n	130	395	
OUCTA	1					•	_						~													QUOTA	1												•							_			
IAFIT	38NO 533	3721643	38,10905	37614223	3705943	707	3700000	38407729		37814119	3684528	37112949	36114802	00211186	37111903	38110-152	37115828	3810150	37115934	90000196	78601486	36114245		37115444		LATIT		40000104	1015721	1967	F 1 1 5 1 5 5	39115618	11295	39115617	40H342A	40112814	2	39N2736	401/4121	39115303	40111622	39112229	40113142	41111204	40115454	38115417	40113931	39113758	0000000
~	•																										1				•																		
	15E1027	462142	15E1641	361219	3E3621	7 0 0	35.5009	256442	1 25.4 7.4	350150	1155837	35.0117	454158	3E 1 60 6	362814	45.5023	35.4156	45.5104	36 1908	36 345 0	550519	351146	20000	352826		HGIT		075.2070	0885003	005300	C11C300	0983218	0951802	0960960	0884353	0962312	5293	09E3447	0954323	000000000000000000000000000000000000000	09621290	085 3400	0954914	0982812	08E4248	0855334	ORE 1949	0885100	3466700
PR I CANCIT				-		•	٠.	٠.			-		-	-		-	-	-	-	•	-	•	٠,			PR LONGIT																							
٤	5	7	Υ. 7.	٢	<u> </u>	2 2	S (41	- :	2 2	-	₹	2	5	2	Z.	2	-	4		- =	2 5	i	4		<u>.</u>		2 6		Šŧ	5 5	3 2	อ์	₹	5.5	Ξ.	2	€ :	€ 6	5 :	5 5	<u> </u>	Ξ	67	S	ð	S	5	6
1																											į																						
																									_		:																						
				_		:	É			<	Y 13	:													109													<u>۲</u>		•	5				Ξ				;
4	•		≤	0250	£3.		ioos e	9		X1111X	TELL						35	,							بر د	_		.										2			11.03				ASTE				
H 1 ANTO	171.		<u>ت</u> ۲	Ī	L. 75		5 6	Š			PA	,		6.14	í		TE DE			9	7			_	ri atı	ANTO	: :	37.5									i	¥ K			֓֞֜֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	<u> </u>	<u> </u>	:	٥		3103		i
1 1	171.	_	5 137. A DEI ME A	S FIN C.A DEL HOSCO	S DICHA L'APERA	Ē :	Sterand gotsoum	VII. / LO CAPO	ا : ر	SALBUN'A DI	SCAURT OF PARTELLER'S	<		CE FULLACIAN LO	171	<	TEPHINI INCRESE							771.05PJCE VILLAFRATI	Triala impiants	HAIR THEIMHTO		٠ د د	È		5		: 5	415	3.1			BELLING PEPDA BIANCA	_ ;	2 :	CASTIANI CAPOTENIA	AUTOS U SELIIA	CAPO CORTINO	· <	CASTELSARDO CASTELLO		COURT HOLDING	11.55	
11/4 EF	. (4.11)	. cu s	Ξ	 ≤	ر ا			5	1	SALBUTA	Α.Ι.Κ.	SC. LACOA	1.1.1.15	100	SICULIANA	STUDEN	11111	TOBTORICE	TUANTA		10101	10.1.1	ا ز ا	771.05PJCE	- C	815		30 . 414		17.1.7	A CORREST OF A	APZAHA	IALLAU	BAFBAGIA	RESEMBE	DITT	BCSA	=		PURGEEFT U		2 2 2	9	CALBELA	1116	A III	2016	COLLINAS	***************************************
ž	=	v,	v	i.	n:		ıs (v: i		ร์ก ซึ	è	ŏ		Ü	יו ני	U	F	-		. ;	=	- :	:	5	÷	Ì	, ;	<	< 4	< 2	< 2	< <	: 2	2	Ē	=	Ě	Ē	ć:	= 1	ι :	. :		. :	. Ē	Ĺ	ũ	Ú	

60

Totale imprants

SAPDECHA

CPL	=	24	i	1	K D (.	v	0	0 (3 S	x			=		•	=	Z 0	×	0	n 0	_			. 0	0	0	0	= :	= :	E	æ	Ŧ	_ :	Ξ.	=	. 0	D D	8 0 :	= 6	. 6	.	UR D	z :	# E	. 0	00
<		PUNTA	ş		30 CR	•		5 30	<u>.</u>						_			1.	NO BO		DE UR	DE UR	ñ			DE UR			DE UR	.	_	_	_	_	ž		٠.		FDA.	20	200	,10	5	-			DE UR	,1,0
PITOTA	ACIA		U BPINA	OCLIASTRA	PUNTA BADDE W seppenni	ANT 10CO	M. SERPEDDI	A BADD	M. SERPEDDI	M. SEIGEDD		H. LIMBARA		,	LIMBARA		grootony	AHT I OCO	PUNTA BADDE	B. ANTIOCO	A BADDE	A BADDE	H. ORTOBENE		Strengt of the	A BADDE			A BADDE	H. LIMBARA	H. LIMBARA	BINISCOLA	ANTIOCO	LIMBARA	CAMPU SPINA	ONI Eppendi	LIMBARA	SERPEDDI'	RUNCU PERD		ANGRARY M	SERPEDDI	H. DRTOBENE	A BADD	H. LIMBARA	ANTIOCO	A RADDE	SERPEDDI'
t to	BARRAGIA	TEULADA	CAMPU	001		3	M. SE	PUNTA	X. 35		PADRU	H. LI			I I		3	7	1254	8. 2	PUNTA	PUNTA	H.OH		2	PUNTA	PURITA	PUNTA	PUNTY	: :	M. LI	BINI	2	II.	3	BUDON!	I	M. SE	8 45	PULL	47.61	X SE	H. OR	PUNTA	7 5	\$ 2.	PUNTA	I.S.
330	-20	-13	-37	-23		ij	-16	-37	7			-21	7	-11	-27	- 0	1	-37	-37	-27	-30	-11	-32		ין ו ין ני	-37	-37	-33	-17	-37	-25	200	-34	-10	ņ	-17	-23	-37	-33	7 :	; ;	-14	-16	-33	- 37	-21	-37	-37
360	- 22	-17	-	1	N	I ITO	-16	7	5	1	1	- 45	•	4 4	-		7	- 47	- £-	-30	-20	7	-32	E *	4.6	-	-26	- 13 - 13 - 13	-	<u>.</u>	1	101		=:	7		7	1	- 43	1 5	-	7	-26	£.	F -	-21	.37	-24
270	-30	1 -25	-18	-27		ij	9 -15	7	- 12	- 20	0 - 37	5 -37	~	e :	- 18		-	-37	-37	1 -26	0 -12	1-12	-32	0		-21	-19	-33	-22			-12	-37	-1	Ņ,	- 16	-14	1 - 37	-19	<u>ر</u> ز	- 20	1 -25	1 -33	-23	-37	1 5 6 7	1-37	-11
0 240	- 40	3 - 33	÷.	7 - 29			7 19	- 16	77	7	- 3	- 2		- F	7-7-	, n	-	- 37	-31	72- 0	-10	- 20	- 32			- 1	3 -18	-34	-16			. 6	16- 7	0	2	9 - 20	ì	9 - 28	- 15		1 6	3 -3	3 - 33	- 6		96	1-31	7 -1
9 210	Ť		7	F - 4	7 F P	1 -2	77			•		= -	~ ·	~ ·	, ,	, iu	7 -20	0 - 30	-17	0 -24	2	2 - 2	, ,	- 1	1 -2	ë.	2	0	7 .		7 -3		7	7 6		1-1	0 -2	- ¥	, i-	6	3 - 5	- 0		7	5 -3	3 -2
0 18	- 0	9 -3	-	E - 6	* - L	3 -1	1 -2	7 -3	7			0	_	- 1	2 - 32	na	•	-	1 - 6	0 -3	0 -2	ě-0	2		, ,	, L	7 -3	E .	۲- ر	7 -20	? .	0 6	7 -3	~ ·	٠.	3 - 30 2 - 34	. 40	9 -1	-2	`	, L	•	3 -3	0.1	9	7 7	9 -2	5 -3
0 15	7- 01	33 -3	-2	29 + 3	1	37 -2	13 -2	37 -3	32 - 3		-20 -1	11 -2	\$ 0	en e	n i	9	9	9 -2	1- 9	10 -3	30 -3	10 -3	C- 23	2 5			17 -3	E- E	5- <u>-</u> 1		7 .	7.0	17 -3		.	2.5	m	1- 8	9	٠٠ ١.		13 - 3	13 -3	13 -2	9	7 7	18 -1	23 - 2
90 13	7 0	33	1	92	1 - C	37	10 -1	37 -:	32	3 5	, ,	- 91	_	7 :	- 5 - 6	, ,	-	18	37 - 2	30 - 3	30 -3	25 - 3	7	2- 12 4- 6		37	37 -3	;; 2∶	5.		2. 0.	2 7	25 - 3	9		7 7 9 8		37 -2	31			33 - 3	33 - 3	50	6.5	2	26 - 3	37 -: 25 -:
60 09	100	5e =		06	7 6	37	11 -	37 -	77		18 -1	21 -	7		77	- C	2	25 - 1	37 - :	30 -:	30 -:	7.	- 61	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		37	37 -:	*	37	0 0 0	0 0	501	18 -:	ጉ 2 ነ	0 0	27 - 27	23 -	37 -:	33	4.5		33 -	29 -	33	9 6	23 -	35 -	37 -
30	36 -	18	- 6	- 02.		37	- 11	- 10	1 1 7 0		33	20 -	~	7:	·	, a	9	36	- 10	27 -	30 -	10 -	18	92	, e	37	37 -	1	- 58	- 37 -	77	25.52	18	0.	9.	37	23	- 37 -	.33	ر د ا	- 50	.33 -	- 91	5		31.	- 76	.37
0 000	- 52-	-13 -			52	. 7.	- 14 -	- 37 -			3.5	- 20 -	7	- 1	92.	0 0		- 75-	- 76-	- 53 -	- 30 -	-15 -	- 53			37.	-37 -	- 19	- 50			21.	- 22 -	:	7:	. 11.	. 52	- 37 -	-33	٠; ,		-20 -	-13	- 66-	55.	- 55	- 76-	-37
) E2V		:	:	· •	: :		:	:				!	:				270	:	:	111	:	:	:			:	;	:	:			354	-	:	1		1		1	; ;		:	:	-		315	1	210
A2.2	:	:	!		253	:	1	1 .	275	:	170	165	:	:			6	: :	:	† 4	†	295	;	: :	,	!	† †	: 3	336	: :		174	:	: :	358	1 1	!	:	!	: :	;	:	;	1		180	:	125
124	325	343	220	۸:	310	191	90	250	in c	220	9	20	;	S 1	9 6	2 2 2	90	106	175	260	245	25	2	2 5	250	234	250	C	246	120	9 4	94	0	; ;	D F	115	190	180	150	: 0	330	320	355	220	. A.	90	138	260
<u>₹</u>	.020	.050	. 020	020.	020	070	.100	020.	000	020	, 0	.020	000.		080		020	. 0	.020	.100	.100	.100	.050	000	200	.020	.020	.050	۰ ۱	020		•	٥.	∹ '	æ •	070	•	٥.		000				.05	020			. 300
ERPHE	•	0	0 0	•	0	0	٥	0	00	• •	6	•	~	- (2 5	6	•	0	٥	0	0	0 (5 C	· c	•	٥	0	0 (0 0	•	160	•	0 (0 0		•	٥	0	00	•	٥	٥	0	o c		0	0 6
E	11	12	= :	2 :	- 2	•	12	7	- •	9	. 2	32	91	20	- 5	ָ ק	2 2	12	12	33	20	30	20	5 5	:	. •	•	15	5	15	, ,	112	30	20	7 6	•	22	1.4	27	2 8	=	18	5	12	20	23	•	16
5	9	o -	-	:	; 0	· •	6 0	ë -	o c		· 6 0	6	9-	60 (•	8- -	9 1 9	0	o -	æ :	- a		: :	• -	: '	e •	; •			8 - 8	: :	; (• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	8-	e-	= :	c ;	• =	:	:	e :	= C	9	e =	: 9 : 2
	=	2 <	> :	> :	> >	>	= 6	>	= >	=	: = : ::	>	=	> :	> =	= =	: >	>	=	=	=	=	= :	= >	>	=	=	= :	- > : -	> >	> 2	> =	=	> :	> :	 - >	>	=	>	= >	> >	>	>	= :	= >	>	=	> =
TAC	20 5	80 3	176 11		351 K	280 E	125	165 1	341	1 061	478 5	416 E	# 80	555	1. C	1060	356 E	1.00 G	75 F	396 E	640 G	K35 G	570 		105	520 E	H 019	460 =	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	466 E	2 6	965 D	75 11	35 2	2 7 6 1	460 11	25 3	170 18	0 0 0	227 F	330 11	3 066	173 H	925 F	150 4	349 6	3 526	830 F
QUOT)	12 102												12 130		-								•		•								9															🕶
TALL	40110012	38115612	39112625	0.000000	3783642	39111642	39114533	39114101	ני ווזרנ כומאוופר	3945143	40H4157	41110257	401151112	6 1110	10112421	39112200	3914159	39110308	4011101	39110915	40112739	40111827	40111936	16 151196	40112418	10111642	081150	40111759	91119	40141712 4014731		40110927	38115A 40	41111404	90501165	39112953	40115022	39114030	30112636	40114330	40114702	39114835	10111111	4010201	3924148	38115633	40110520	391.485
;																						-																•										
Tropped as	0951403	0825129	0953016	0957421	0950640	0052938	0955149	OHF.5019	00F.1213	09E3529	09F.2777	09E1212	0961025	96.22	0051750	057 1360	0065253	08E3724	08E3142	081.4512	0951107	09E1923	0961916	0963102 0963102	0913916	0981103	9111360	098355	0950732	0953944		0983747	0864058	0951211	005.244.	09EJ843	09E4229	0981658	0983406	085 4841	08E3552	09E2124	0954252	0960640	0969530	08F.4821	0950723	09E25.5
4			์ :			-			5 6			58			20 4								2 :							ממ				SS		2 5				S. U			Ē		2.5		Ξ	₹ ზ
; ; ;																																																
1																																							£							رد. ارد		
:																							«									e			:	=			<u> </u>							TEULADA PIJITA SISIHTAGUA		
		Κ.	c.					<															STICA									TINAE.	_		9	134			>	_				;	<	SIS		
סדוואוקי		SARI	(199					MAT2	ť			٥		ŭ.		-	•					YIII.	<u>-</u>	_								0 300	0000						Brenze	- 0 2			_		IVS(I)	ATTER		SO.
Ē.;	_	ď.	X 41 : .			ζ.	Jello"	TTPA	. Y .	-) P	SAIFF	MARIA	COBE	11.1	1.5.03	41.1	IIAS	9	3		1830	134	Z	-	- 4	_	- :	יַנון.	- -	: 4	, PAS	N BAL	_ ;		010	UNDRO	5	500	= ====================================	. .		Trois.	=		. Y		55A1
÷ :	1 (1547)	UCHEL OF IMPIR	קר באאוזן זיוווון און און און און און און און און או		118.910	GOUNE, A	aomiosno.	Cuthoct PAIAAT 2A	HILLETAS LAS PLASSAS	143.27	T.I II. I I I I I I	DESCRIPTO	H LUMAPA	II ORTOBEUE	11 5555	H. SERIFEDD	14A11111.1.A	INSAIIIAS	KANOLO	MARCAU	7,11,1	INFORD INSCRINING	HUURG PEDRA ISTRADA		11115 7.1	SHIFER	OFAIII	116.55	CP-TELL I	02.157		PURITA BADDE UNDAFA	FUITA BALOCCO	11.VI.2	S ANTIOCO	S HIGOLO' GERPEI	S. TLOUORO	SAME	SAPPARUS BRUBICO VIITURA	SASSAFI M.ORO	581814.R.	1035	SHII SCOLA	SOFICION	TFIIFIG LAUSAINA TEDIENIA	Tree	TIAIN	osbassai Villasintos
-	_	-	- (٠.	J	-	•		_	_	_	-	- •			_	-	-	-	_	-	- '	•	-			- '					-	- '		•		• '		•	-	٠	٠.			•	•	

PIENONIE

	CPL	3	30	25		23	7	7.	23		2	3 .		2 6	2	ŝ	5	37	33	_	;	2 6	? ?	۳,	74	56	53	9 6	2	2 2	8	31	ĕ	7	9 6	3	30	22	•	n	22	m '	~			3	•
	3	TORING EREMO	O EREMO	GLIA		# U.S.	.01	170			OPTHO PERMO	The property		COPELLO	01,	TORING EREMO	SESTRICKE	H. HOTTARONE	H. HOTTARONE	VALLE ANTIGOR	•	V # 05	HARDONECTITA	TORRE DEL COLL	LO.	DOMODOSSOLA	TCE	O EREPTO			ccta	S. MAURIERO DI			OKENTA OF		10 EREMO	_	!	RO	PIAN DI MOZZIO	H. DUARONE	PIAN DI MOZZIO	DOMESTIC ENGINEERS	TOWARD DEFEND		Standard Anna
	1	TORIN	TORIN	CANDOGLIA		H PENICE	PAME	PAMPALU	M. PENICE		11401	0100		SCOP	FAIN	TORIN	SESTI	Ξ. Ε	£	VALL	1444	TOPACA	RAPP	TORBE	PAMPALU'	DOMOC	H. PENT	TORINO	TOBINO	CCVA	BALMUCCLA	8. MAC	SI'X	S I	TORING		TORINO	ORIGIN		TRIVERO	PIAN		PIAN		1001		2
	330	-16	-14	-12	Ģ	7	7	?	7	7		•		7	7		7	e.	?	7	100	, ;	•	7	-30			-22	4 1	•		2	7		57			1	7				-22	٠,	i ī	•	-12
	300	40	7-	=	-24	64	-	~	F 2 -		7	•	7	7	7	-13	7	40.	- 5	<u>.</u>	7 (1 1	-	•		-11		2	1	÷	•	7	•	•	3 =				•	,			0.4		• •	· 👇	-
	270	-28	-16	-14	-12	Ŧ:	-			ł	-2-		•	•	-10	-	-19	-33	7		- 22	,	,	7	-19	'	• •	- 30	-	7	6	7	7	- 29	2 2	١ ٨	-	1				,	71-			1	
•	240	-3	- 13	-12	-		~					•	?		2 -13	-1	-14	Ä	• 1		000	1		7	-12	-	7	200	1	Ñ	-16	4	7	00-	"	~	۲	•	7 '			,	7	-	•	?	ī
•	210	Ē-	1-15	-	-	5			•	2	7	• •	•			7	7	5	•	J.	06-	, ,			1-10	7	? !	2007	7	ij	7		-	-28	, ,	N	-2	1				7 .		7	-	?	7
•	0 160		3 -26	-26		9	7	9	n :	7			•			3 -13			7 -2	0	- 22	, ,	1			7	? •	4 - 19 6 - 18		2 - 28		7		- 19				•	٠.	- 13	91.	0 6	7 - 14 8 - 14	1	- 13		
	15	- 5	3 -3			r i	~ .	•	•	7	7	٠.;	1	7	ç	7		?	• •	ŗ,	7	,			7		02-6	7 7	, 2	1	-2	7	-7	11-	ŀ	~	7	7		? .	`	•	7 7	1	-		1
	0 12	3 - 16	1 - 33		6 -23	Ü	~	7	, .	-	' ī	•		'	0 - 30	3 -13				,	2 -10		1		7	-1	- 13	7	6-26	6 -17	w	•	~	01-0		~	9 - 16	4 -5		16-0		7	7	-		7	
	60	1-1	4 -21	ŗ,	-	ų.	-	7		٠ ١		. ;	1	~	1	3 -1.	•	- 57	1 4	-	00	7	. 2	1	-	ï	7	7 9	?	Ť	- 2	?	7	- n	1	3		i		,	1	•	7	,	, <u>-</u>	- 56	9-16
	0 0 0	7 -1	6 -14	Ţ.		-		2	' '	,	1	· -	7	7	-2	7	ç	?	• •	7		1	-1	-	7		7	2 2	. ;	7			٠.	7	•	~	٠ •	8	•	,	7		. 1	,		-2	9 - 15
	0 030	3 - 1	-1			5 - 15		5 - 25			7 (•	-		- 2	-	1	2 - 1	 N -	-		-	7	7			7	-		ŗ.		3 - 12 5 - 5			~	•	6			4 6	- 30	1		-2	5 -1
	3 000	-	ī	7	. 2	Τ.	;		֓֞֞֞֜֞֜֞֞֜֞֓֓֓֞֜֜֜֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֟֜֓֓֓֓֡֜֜֡֡֜֜֡֓֜֜֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֜֜֝֡֡֡֜֝֡֡֜֝֡֜֜֝֡֡֡֜֝֡֜֜֝֡֜	,		, -		-	7	7	7		÷.	· ·	, ,	-	7		7	?			7	7	7	ů,	7	- (7	~	7	1		,			֚֚֚֚֓֞֜֜֜֜֜֝֜֝֝֝֝ <u>֚</u>	7		7	7
	2 A2		5 325	1	!	:	;	1			; ;	ŧ	;	-	-	•	i .	ŀ	1	:				-	5	į			•	:				2		-	-	:	:	:		,	•				•
	72		~	34	!	:	:	: :	- ?		222	350		350	~	i	•	-	5 195		, i		:	30	21	:			:	i	290		23	7	9		320	•	;	1	:		? :	•	•	1	
	X 2		53			21					165		•	_		•	~			•	71.5	-	•				280		•			~		77		•		~	96				243				24
	¥	ł	٩.	٩.	-	0.030	•	0.300	2000		0.000		1.000	0.100	Ξ.		•	٠.	٠. ١	٠.	100	-	:	Ξ.	Ξ.	₹.	0.250	2.500		Ξ.	۳.	e, ·	۳. ۰	200	3.000	0.000	•	•	000.6	∵ °	•	•	•	. ~		=	0.250
	Eaphax		•		•					•	_			_		•	_	_	_			_		Ī	•	•	•			_	Ĭ	•		-		20	•			•		•					Ī
	H .	20	20	25	20	2 :	•	7 6	ָרָרָ בָּר	ה ה	20		9	~	21	20	27	9	<u>و</u> :	2 6	9 4	200	6	2.1	13		2 2	52	22	30	20	9 :		7 5	7 6	114	-	52	8 :			2 6	2 6	2	2	7	11
	0,1	-	9 -			وه د ح		• •	P C		? ;		4	:	0	1	⊕	æ (B (• - •	; 0	9	· •	9- 1	6	e (20 G	6 60 1 1	8	<u> </u>	°	.	• •	- 4		60		• •	0 9	•	• c		-	-		0	•
	۱.	=	>	= :	=	= :	= :	> :	> =	: :	 > > • 60	=	=	=	>	=	=	= :	> :	= : = :		: >	=	=======================================	= 2	= :	= =	= >	=	>	=	= :	= :	> =	: =	=	=	= :	> :	· ·	: :	: >	> >		>	=	= 9
	5	6	_	_		2 5	2 6	2 6	יי פיי	ם מ	v ~		9	25.4	200	300	ž.	2	9 1	n i	N T		ñ	2	e .	35	٦ نه د د	200		6	~	e e	N 1	7 4	2 6	75 30	35 28	ě :	, i	, r			4 F		. ~	~	
	TOUC	,			_	26		_									~					-			_		ביים ביים									1 62			135								2 70
	1.34	441.2429	. cue 718	45:5:52	40001199	45110245	2	26 10116	10601156	*******	44141451	46120639	4610059	15114635	45/12439	44115249	44115931	45N5912	451158112	96(11550	45114953	44111633	45110250	5110749	45110541	16110813	44773344	4412129	5113556	4112443	5114541	4413516	44112834	44611304	5110420	15110227	45110623	14111127	45113459	7	45114838	14111361	4113415	16110337	4132008	4115448	45114952
•	<u> </u>								•	•	-													•	-	_	•		-	•			•	•	•	-	-						•	•	•		
			06E235,	0652578	0/65221	1:02260	9 6	0057833	0750150	10370	07E3645	0951918	ORE 1520	ORE0220	07E3544	07E1615	0625650	0983640	08E3640	0852014	0765707	07E3014	06E4126	0762315	0625501	0852634	12913/0	07ES342	00E0347	0850853	0880553	0750458	0665136	97773/0	0764007	07F.4408	0/62226	O0E0115	0960750	9017390	9051300	2001200	0752621	0851708	0754453	0751634	08E1102
	ř																							-																							
	1		AT	2	3	7 (- 1	2 :			==	2	2	Š	10	10	P :	2	2 :	2 :	2	Ž	10	5	2	ç i	5 8	5 5	>	ĩ	Ş	5 8	2 ;	5 6	2	4	Ê	Ĉ:	֖֖֖֖֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡		2	2	ē	€ 2	5	10	2
	,																																														
	;	1																									2								.												
	:		_													9										. ·		5						CTAINE											1		
	;	5	PATC									10	<u> </u>		Ē	EROL				;	<u> </u>					1001		5	5				:		≨	_	317			31.1		•		_	i Tool	ĸ,	
	MPINH	ALIAP	11:11			_					Ç	102.2	RGC		AVES	E I	ç			9	NC.C	ę.	(ES		(N)	150V		i Ę	201	_	_	4		1.71	110	413d	ბ ÷				5 10 10		•	Clos	± <	F.RO	
	THE IMPIANTS	CELLA TAHARA	11.72A MAISFERPATO	≨.	, ,	orfielio			E 21 (C. 2.1.11	2	PEVERAGIN	FIAN DI 1102210	FIEVE VERGOIITE	ĸ	PULL CAMAVESE	POPTE DI PINEROLO	PFAGF1.ATO	PPEMERN	٠:	<u> </u>	PIVA VALIDIBIRATA	FORTIANTE	PCTHF101.3ES	KUDIVIV	S COLDITANIO	STINETA HAGGIODE	S HAMBIOLD OF FRASSING	3	SACTIAND ICCA	SALICETO	ここひと しょう		SESTRIERE	TELL CRIDELL	THE IN COLUMN	TOPTHO EPERN	THEF DEL COLLE	۷.	TPJVERD	VALUOGOUN	VALLE ANTIGOR		VELLASOA	VILLADOSSOLA	VILLAINVA JENTOVI	VILLIAR FEROSA	<
	:	13.	.77	A VECTOR	7 THE P. LEWIS CO.		<u>.</u>			:	EVE	3	7	PIODE	115	145	2	1	. }	X 11 12 12 13 14		180	= 3	3	ဉ	≦ :	É	7	۲	A.	è	SEPPE	E.51	1 6	•	3	1111	TIVALITA	3	? ;	7			=	Ξ	Ξ	V . V . V

	74:	21	7.	34	26	27	34	31	24	21	32		¥	• •		2	23	24	3	21	34	53	56	24	2 6	27	29			- ·		; ;	;		24	29	21	31			CPL	; ;	D :	۷ e	9.	7 7	67	23	23	57	32
	اھ	TORGROSS	BAINT NICOLAS	COL DE COURTIL			E COURTIL		HICOLAS	ROSIEP	LAREY		**** D' Book	VALTOURNEHOUR	AYAS	HONE BARD	PERLOZ	ISSIME	PIALEMONT	CABY	COL DE COURTIL	FONTA I NEMORE	ETE D'ARPY	SAINT HICOLAS	SAINT NICOLAS	PONT SAINT HAR	DELIVECT	COL DE COURTIL		COL DE COURTIL	COLD GEROAS	N T N T			SAINT NICOLAS	PLATEAU ROSA	TORGNON	BAINT VINCENT			PILOTA		PUNTA VEGLIASC			A SPECIA M.PA	GENOVA PORTOFI	COLDINODI	S. MAKTINO DEL	CENOVA PORTORI	H. BEIGUA
		-181	6	-12 C		-2 A			~	'n		ء د د			ی ،			ະກ		-	_				_	0) d	, r			. m	~	•	0	83			330 I	١,	- -								
	300 3	4	RJ.		١	٥.		_	0			-20 -2					- 7	13 -1			11 -1				17 -1	30 -2		_ :	•	,	, ,			-1 -1	-11		13 - 1	-			300	•	1 0 0 0					9 4	- 6		- 60
	270 3	6	۳	- 21	- 30 -	ņ	60		-21 -2		9:				8	- -	- 61	- 01	- 01	-30 -	2	2	90	92	- 21	- 30	<u> </u>				۰.	. ~	&		•		10 -1	·			270 3	ŧ	200				-				
	40 2	25 - 1	Ļ	•		ei.				n	N 4	200	1		•	- P	- 61	6		30	9	; 92	30	;; ;;;	*	0	î ` 6 . ≤	.	, c	٠ -	1	· 70	-	٠.	1 1		13 -1	: :			40 2								٦ د	.	
	10 2	35 - 2	. 21	-21 -3		0	0			i n	in c	20 - 20			18	34 -3	28 -	22 - 3	- E	-30	-12 -	;; 02	-30	- 56 -	-15 -1	-30 -3	;; \$2.4			٠.	1001		~	-22 -1	-12 -	2	-10 -1	21 -			0 2	" 。	> c	,					7 07		,
	80 21	38	15 -1	~		~		-21 -1	0	n ·	7:	. 0				34 -3	30 -2	25 -2	0	-30	w	w	0	•		0	۰.	<i>y</i> (.	, ~	. ~	-	26 -:		'n		7			12 08	: :						n u	n (٠.	
	50 1	35		1- 01	16 -1	٥	_	8	m	n.	12 -1	, 0				96 - 3	-30 -3	29 -2		-30	17 -1		- 27 -3	-21 -2	e	0		1 22	٠.	٠.	ء -			ا دو	15 -1	15 -1	- -	=======================================			50 1	١,) r			٠.		n 4	9		7
	20 1	35	15	12	15	0			0	~	15 -1	, 0	•		0	24 -3	9	29 -2		٥	~	_	m	,	~	; Terr	٠.		, ,	٠.	. 0			, 60	26 -2	10 -1	2 8	∓ PP			20 1		2. 00.		•				7 67	, T	
	060	35 -	6-	20		20 -2	27 -2	- -	20 -2		S -	20 -2	·		30	-18 -2		24 -2	20	-30 -3	0	•		- 9	m	ı M	1 Da 1	1 I		าง	•			- 10 -1	26 -2	9	30	ņ			90 1				٠.	٠.					25
	9	35	~	7 62	10 -1	20	- 27 -	1 61	2	9	មាន	20 -2			30		22 -3	25	ชา	07-	1	<u>.</u>	13 -1	•			ο .				. ,		~		- 92	=	9	,			9 09						9 0				200
	0 30 0	23 -	Ŋ	29	12		- 16	9	<u> </u>	- 11	<u>.</u>	707	- 56 -	15 -1	25 -	17 -	-13 -	32 -					-23 -1	-		- 11		7 01		, 		-11	-12 -	-7	-		6	0			30 0			2 :			•	12.			
	000	- 61	3	- 20 -	-25-	•					-25	0		. 6	17 -	_		-22 -3			'n	~	0	٠		-	Ν •					ø		0	- 8-			-1			0 000										17
	e :		;	;	;			;			; ;	;	220 -	1	1	- ;		;	;	1		,	;	;	1									1	1	:	:	:			0	1									1
	27 22		298 -	300	•		ŧ	•	c	•	235 -	•			1	345 -	1	!	1	1	1	1	•	1	1				-	i er	ı		•	290 -	•		328 -	1			A22 A2		: :					2 6	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		: 1
STA	ZV 12	320 -	28 2	20 3	0		_			٥,	n u		90 1	'n	ın	'n	355 -	310 -	- 012	0	0	'n	'n		,	' :		n w	, v		٥ (50 2	01	S	'n	٠ در			AZ1 A		7 2	•	, ,			٧.	7	7 4 4 1	300 -
D ANSTA	KW AZ1	030 3	000	100					100		1000				~	030					~					200				-				250	•		~	000		•	A SE		3 8		4						
VALLE	EREPR	0.0	٠ ٥	0.	0.1	-	0	0.	- 0	0.0	•	.0.		9.0	0	0.0	0.7	٥. د	- 6	0		0			2.0							0	10.0	0.2	0.5	0.5		0			ERPHIX		4 ***	0	-) - > c			0.3
	Ξ	6	30	22	36	50		20	20	20	4 ¢	2 2	9	, m	23	20	22	0.7	2,	2.4	2	21	20	6	57	8 :	2:	3 5	, ,	2 5	6	30	25	35	6	20	5	50			Ħ		202	200	, 5	2	;	, ,	, r	: :	25
	8	60	0	0	0	•	0	•	0 (0	C 4	•	0	8	60	6	0	9	•	E,	0	6 0	Œ	8	E	6	.		•			•		0	6	0	0	6			8	9	60	•	· c	,	•	9	p c	• •	
	ے	>	=	=	=	= :	>	=	> :	= :	= =	: >	=	=	=	=	=	= >	=	=	= >	=	=	=	>	= :	= : = :	 	: 2	- =	: >	=	=	>	=	=	=	= =			4	3	; <u>=</u>	: =	: >					: =	=
	Ē <	4 23	5 27		5 22	'n	2 26	~	٥ ۲	~	500	6	33	(5 24	~	0 29	0 21		•	~	0 24						, ,					0 31					22			N CH		2 6		•		36		3 0		5
	QUOTA	1074	_			1500					15.65									•					_						~			1110				1050			OUTOTA	,	180					27.5			
	LATIT	45114816	45114209	45113923	45114822	5114641	45114416	511441	5814135	5113712	45113656	15113721	45114943	5115255	5115012	45113615	45113846	5114 300	5111724	15114453	5113636	5114100	12114240	5114341	45114343	5113650	5113649	1000000 P	45113552	SILAAA	5114625	5114231	5N4438	15114439	5114446	5114939	5115229	45114354			PR I ONGIT LATIT	3115.041	43115652	4411149	4411144	413014	702416	7675116	44116421	100 6747	44113312
						-	-	•		9					27 4			24.4	•	-	•	-	-	-	-	T :				•	•	23 4	38 4	•	23 4	7					<u>-</u>	7 7 6									
	ICHIGIT	07.5.19	0 /E1836	0784203	0754036	0751959	0764509	208 F 3/ 0	0781327	078.3616	075.2119	0754145	06E5704	0111310	0784427	0754054	0755149	0755324	0783003	0754937	0754448	0 / 55111	01.55619	0710325	0750325	07E4910	0754047	0754270	0754805	0.000.0	0752910	0750923	0784038	07E4038	0665923	7634	07E3740	0763350			PR 10NGIT	460000	08E0752	ORFO649	100547	484400		0052411	1167360	0.000.000	0450002
	= ;			٥٠٧							200							A: 0								2										90		90			PR 1							2 C			
										-																																									
	;																																																		
													= -																										35		,										
	HAR THE LAUTO	AITTEY SALIT AITORE	APPLIA GENUAT				=	HAIRAVE CLAFFY	EVA!	, LEY			STANDEN SE SAVISSON	_		28T	FIGTALLIEROPE		GIAM POSTER	11FY	(JAIN)		+==			· ·	F 277	FINITAL ROSA	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	•	SALUT BARTHELENY	SATUT MICOLAS	SAINT VINCENT		TETE D'APPY	***	VALTOUPHENCHE	^	Totale ampiants		11 4th, 11th TAITTO		Ξ,		, 1			W 1014	MASCA		.
	1	IFFFY	41:5	ALLIAD	AYA:	III AVY	11 25 21 11	WHE	CHAILEVAL	CHAPDOTEY	7. 4.1.1F	: :	A IDIA	111111	TREST	DFLIVEET	· +IITA	:Afr.	:1 A1R	いわだりらいわたみ	HEATE BAND	133116		1.A.T.E.Y	•	PFFIO	PIALEIKIN		· •	Taket	7117	11117	37 111T	:	TETE (Topethott	VALTO	VERTIIUY	rot a 14		#		ALCONOMIA .	DATE OF THE TO		40.4	A	Borro Lancia	ACP SCHOOL	MPAC, 11	LUSALLA
	=	<	<	<	<	Ξ	Ĭ.	-	١		٠.		-		ſ.	=	•	•	-	•	=	_	_	-		-	1		-	٠	, ,	•			_		-	-	-		-	•		. •	. 4	- :	- '	- •	- 1	- •	

	140	; 2		21	22	31	35	.	4 6	٠.	1 6	. 6		34	5 8	0	S :	9 6	2	7 .	9 6	2	50	ì	32	37	3	.	9	27 F	27	2	24 E)	53	32	6 7	9	32	27	5 6	ï	7	200	77	5 6		21	31	32	2 2
	Ĭ			H				BIGNO	DODEOFF	5		¥	H. BIGNO	H. BICNO	PORTOFI	M. BIGNO	PORTOFI	Ś	2 6	,	1031		TOFI			111	070	ICNO		۲ ۲	3		M.PA	PORTOFI					1	IOF		1			TOF					PORTOFI PORTOFI
	PILOTA	1	5	. BETTEPANI	ERA	BORDIGHERA		I :			5	CAMPOHORONE					POR	BUROT Beduada			GENOUS PORTOR	5	GENOVA PORTOF		5	3 " CH I	H. LAGHICCIOLO	. REMO M. BIGNO	*	FONCO SCRIVIA	4				Š	¥,		Š.		PORTOR	Secretary Man	TRANS	5	BRIC MONDO	GENOVA PORTO	2		D:	g i	
		HET GUA	H. BEIGUA	BETT	POLCEVERA	PDIC	H. BEIGUA	. REP-fo	CENON!		BEIGUA	MOGM	S. REHO	S. REMO	GENOVA	S. REMO	GENOVA	H. BUROT	51	M. S. P. P. C.	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	M. BEIGUA	NOVA		BEIGUA	GENOVA	LYCH	HEHO!	MPERIA		M. SERRA	BEREA	SPEZÎ	GENOVA P	2128	BEIGUA	IMPERIA	BEIGUA	SERVA	GENOVA	5	2 4 4 7 L	M. BEIGUA	Y	Š	POLCEVERA	BRACCO	CARPASIO	M. SEIGUA	GENOVA
	30 1HB	1 2	I	I	<u>۵</u>	£:	į		5 t	,	ž	ย	S. 99.	8	2		2 CE	į		: 3 1 P		7	200		ž	en .	Z	50 E	ደ :	2 Z		Į.				I	1 0	I	z i		7			7 84	20 9	5 90	8 BPU		Σ (3 2
	e		-	3 -1	-	Ţ.	I- 1	7 .	ĭ -	•	77	-	5 -2	1-1	EC.		-	יו הו	יי ייי אור	יו דר	1	1		N	5-2	Ą	Ç			- C	ı	 		96-0			1	-1	ī		,		7		7	7	5	~		17
,	300	- 2	- 0	3 -1	-	~	# 4 	, ,	7	•	-		7 - 7	1 -2	7	7		າ : : : : :	•	1	1	.	5	~	-		î	٠	7 .	1 1	7	7	i	(T)		٠	0 -1	1 6	-		, ,	1		9 - 10	7	- 5	7	7	-	52
	0 Z 20	-2		7	7		1	1 1			-	-10	3 -1:	~	7	, ,	7 9	n o		1	0	-			٠ -		5 - 35			֡֓֓֞֜֜֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֟֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡	?	7		0 - 30	ì	1	9 - 10	7	7	7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 -	,	-	4 - 16	0 -17	9 - 30	-1	-23	7	-25
	24		<u>ب</u>	0 -1	0 -2	e 6					7	2 - 2	5 -1	6 -2	-		1		1		1	· i	- 36				e.	•	ta c	به د. ا	1	1	4	1 :	7 ~	- 2	Ţ		7	4 (1 1	1	1	۲	- 2	~	-2	2.4	1	3.5
	210	-21	-30	-	ç	9	7 .	7	3	7		-26	7	7	7	7 :	7 (, ,	,		7	7	ç	10	,		-31	•	-28	96.	?	7	1	-30	, -	7	-17	7 '		? ?	, ,	1	7		?	-11	-23	- 20		? ?
	180	-16	-30	-13	-30			77-			: 0	-32	-12	•			,				, 2	7	-30	10	1	1	. 2			- 27	,				2	1	- 29			1 1			-10		-1	7		- 2	7	-27
	150	-16	-25	-22	ç	-56	, ,		,	;	-1:	-32	-15	•	ř.	- 28			101			6	-30	29	,	-27	-		67.		-14	~	-10	9 6	1 =	-20	-30	6	2	ų ē	, -	1	F	- 5	- 1B	-13	-	- 50	7 .	-27
	120	-19	-18	- 30	- 30	-23	•	2 6		•		-32	- 25		9	•		٠,	•	1	`	7	-29	2.4	1	- 24	-17	Ä,	97	- 36	5	9	- 10	5 5	-	- 20	- 19	θ.			1		~	-11	-21	-17	-15	-21		-19
	060	-18	-17	- 30	- 24		1 6	, ,	7	-12		-23	- 32	-7	-30	92.	7 6	2	-	(N	- 19	1	-30	2.1	-	-17	-17	~ 6	7 6		-10	ຫຸ	0	5,5	· ~	.20	-27	, ,		ָ ֓֞֝֞֝֞֝֓֞֝֓֓֓֞֝֝֓֓֓֞֝֝֓֡֓֡֝֓֡֓֡֓֓֓֓֡֝	3 1	. 6	-10	-12	-	- 15	-18	5 7		-13
	090	-	-20	-22	-20	-	7	2 -	6	-16	-10	-18	-35	'n	e :	47	4 6	200	-	-1:	-20	8	-30	13	9 -	9 .	2.	N (0 6	9	-10	4D	10	-18	, ~	-20	-11	?:	7 3		-	S	-11	-14	-12	-15	-27	-24	67.	7 60
	030	-18	-21	-19	-22	100	,	3 5	-12	- 26	-12	-14	- 35	F-	- 24	97			9	-15	2	-10	-30	<u></u>	•	9 :	-23	ָם ק	- :	-17%	Š	~	٠ -	-13	, •	-12	- 2		יי ער			1 2	-1	-16	-15	-13	-35	-22		
	000	-22	-17	-17	÷				7	-10	-14	-13	- 35	-15	÷ :	97.	4 6	-	- 22	-12	-20	9	-30	10		-25	Ţ.	7 9	2 ?	1 9	-12	•	2	֖֡֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֓֡	, ,	ا	-13	9 9	2 "		2 -		-18	-19	-20	-10	-27	-12	, ,	-11
	٧23	: :	;	!	:	1 1			:	1	300	:	:	:	:	1 1		! !	;	-	;	325	1	;	245	;	1 6	320	1	:	1	!	:	: :	;	;	;	325			1	;	230	1	:	;	:	!		: :
	722	165	9	!	:	! ;		1 1	:	310	170	1	270	:	333		2 .		-	:	300	215	:	:	45	: :	9	2 30	1 2	120	110	110	!	: 5	212	;	:	2 4 5			1	320		:	:	190	300	1 6		:
	124	55	0	210	320	250	* * *		200	00	20	10		20	243	2 6		20	20	9		105	130	284	4	9		0 10	0 0	35		30		2 5		325	330	52	, ,					110				330		÷
	₹,	50	00			000			20	00	00	990			8				030	030	200	500			300	20	930				000	000	0	000	000			80 6	3 5					8	080			001		200
	TO MAX	0	0	0	0	0 0				0	0	ö	0	0	0 0						0	0		•		0	٠	, ,		0	-	'n		0 0	80.0	=		0 0				0	•	•	0		•		•	6
	; E	20.	2	8	.	0 4			و :	0	.	02	02	2	2 4	٥ ۾	2 5		9	0.2	2	2	2	20 20	8	2 :	0 :	2 =		20	0	9 ;	0 1	n o	. S	0	~	iv c			· •	0		2	.3	0	<u>د د</u>	٠.	: =	Š
	- :		· ·	···	0	co e				!	•	ë		 E				0				60	6 0			0 0		. d			0	0		 		ò		0 4			. 60	· •		æ			01	 		9 11
	Ć	ż	z	=	=	Z 2	: :	: =	=	2	=	=	=	= :	, > 2	= =	:	: =	2	=	z	=	=	-	= :	= :	2 4	. :	: :	5	۵	۵ :	2 :	: = =	۵.	٤.	Z	= =	: =	==	=	=	=	z	z	= :	z :	, 2 2	=	z
	a 5	34	75	28 1	33	27	: =		23 1	27 4	23	7 y C	=	97	7 5	֓֞֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		. 92	27 \	33	23	23 V	2 -	29 -	16	٠ د د	2 2	900	, =	28 1	31 11	2 .	24	256	32	56 1	23	2		. ~ . ~	26.	24	30 4	717	33	28 1	23 13	. ב ק	35	7 9 Z
	OTA	445	540	161	250	124		3 2	120	343	545	347	380	551	322	26.5		137	284	230	124	4 20	412	420	210	175	910	3 6	7 7	267	810	63.0	- 1	200	1280	740	110	1254	700	1355	677	\$60	575	490	335	200	96	5 5	340	4
																																_	- :		_												_			
	•	4411.528	C+11: 221	4411346	44112919	4374756	1665116	4410445	14111525	4110643	14112304	44113012	43115257	4345131	4471926	44112010	4112203	4111024	14111245	11125	44112552	4112516	44112311	4N1954	44112508	44N2712	14113609	3115 3 3 8	POSEINE	4113140	14110623	4110623	44810351	4411205B	44112601	44111907	13115225	44112711	441150R	44111428	44112434	13115523	14111747	44113003	14112648	1111111	4411420	18131103	441)2018	4411241
	1 2.									-				-	•		-	-	•	-	-	₹"		•			•		•	-	-	æ .	•	•	-	-	φ,					-	•		_	•	•	•		~
	10001	0661610	191380	0850737	0965442	07E3717	0755154	1050227	09E2724	09E041	OBE1154	0825147	0764638	0753621	35223	A 105300	0851046	00E2044	0983313	0950026	09E4658	0855977	0960139	0951017	085.5627	0855818	0951645	0850330	6884720	0855146	0954649	0954649	2002360	09E3636	0983357	08E2016	OBEODI	0950352	0221360	ORE3211	6961053	0754008	0881745	08E4234	08E4409	00E5448	0962533	0.75504	096231	082541
	O 2 2 3	SV 06				IN CO																																												
	LL	S	S	S)	، ق	-	•	. 67	G	S	D):	ü		- '	:	- 6) V	·	ທ	U	O	S	O	O	O (e i	5 2	4 6		9 6	S	as (r (, S	· CO	S	_	8 5	9	, ęs	Ü	=	23	S	CE	£ (5 2	. E	80	C
																												-	•																					
								٥																		_		2			_																			
		116						5	ı,				;	≤							<	10		≘		7500		FAB			AROD																ů	7 Y Z		
	0 UMU 10	TERE	SUPE		¥,	o ر		ORT	1011	001			!	TIE,				3005		BAVARI	PRAVIECA	CAMPLEDOI I	٠ ٢	PORTOFINO	RIGHT	S.GOTTAPDO		6	: : :		=						: ی	2 2	9	5									5	
	IF 11th 1M11G	14.01.	Ĭ	۲. ا	045	200	2	2	7. 1.	A1A	c	٠.	≤ :		Ę		45	3	<u> </u>			2	<u> </u>				2 4	ٽ ≥ :	2	300	7.2.1A		2 2 2 3	2 ~	AUS	ř.	JAL I	TOTAL PROPERTY.	S MICOLAG	1.17	ç	٤	ë	w		17:0	<u>.</u>	2 2		4
	146	CALPO MOUTERONIE	THE LIGHTE	745 5 27.AIIA	TAIN TO THE TOTAL TO THE	CAPO CERVO	CAUTAGIO	CASAILO DE ORTORO	CASAPZA LIGHRE	CASTEIBIANCO	دوره. يان	CEPALIFSE	CE11111	CHIA TRANSHTINA	cortinuoni	CUPLO	FEPENNIA	FILIALF LIGHTE	FRAMINA	GEHUVA	CEIIIVA	GEITOVA	GEHOVA HERVI	GENOVA	GEHOVA	GXRIOVA	10404041	HERETA COLIE BARDELLINI	SOLAMOUS.	SOVEPDE	IN SPECIA II PARODI		1 5 5 6 6 7 7 5 1 5	[.F. F. To	H BEIGUA	11. BUF 17	H CALVAPIO	H CAPEDARDO		II. SFTTEPANS	11. TUG10	H VETTA	HALLANS	MASCIFIE	NF I.E.	HERITA	TVANEGIIA	PATENICA BECAME		CPECIUA
	- :	5		ť	:	. 5	ć	5	ć	<u>ج</u>	Ţ.	Ü		5 8	3 5	, D	-	Ē	1	3	3	ij	S	č	ຕູ້ ເ	ŝ	-			-	2		- :	: =	=	Ξ	7	= =	: =	=	Ξ	=	£	ž	ž	Ξ	ž i	: ±		3

LIGURIA

CPL	12	62	ç	32	9 ;	, ,	2	3.	ı	50	6 6	7 7	, c	7	23	25	32	35	97	9 6	:		31	32	7	25	6 6	, to	9	č	32	53	9 6	32	2	35	35	5	7 7	32			CPL	23	23	23
	H SETTEPANE	PORTOFI	PUNTA VEGLIASC	LA SPEZIA M.PA	PUNTA VEGLIASC	T LOT NO.	•	150		PORTOFI	PORTOFI	PORTOFI	Poptori	OLYO			≪			Poptori			LAGHICCIOLO	«	N:A	×	PORTOFI	T TO LOCAL	CIMA TRAMONTIN	S. REMO M. BIGNO	~	PORTOFI				æ	« ·	ERA	KIOMAGIORE				OTA C		e e	E.
PILOTA	TTE	Š	> ≤	2341	5°	TAPERTA	M. BETGUA	S. PANTALEO			<u> </u>	¥ 00	5 5	H. S. NICOLA	01:	7	H. BEIGUA	5	IMPERIA J. THOUS				CHI	BEIGUA	POUTINVER	M. BEIGUA	< 4 2 2	_	TR	07.	M. BEIGUA	٧٨.	M DETCHA	M. BEIGUA	RRA	H. BEIGUA	M. BEIGUA	BORDIGHERA	֓֞֞֜֜֜֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֓֡֓֡֓֡֡֓֡				IND PILOTA	M. PENICE	M. PENICE	M. PENICE
₹,	5.	GENOVA	5	 ≤	PUNTA	2	1	3. P.		GENOVA	GENOVA	GENOVA	GENOVA	£	CENCIO	BUSALLA	E E	STELLA	IMPERIA L THOUGH	TANGE OF THE			1 1	ä.	110	A. B.	CENCYA CENCYA	H.	CIE	3. RE	7. BE	GENOVA		. A	H. BERRA	H. BE	. B	80PE		7. E			홢	M. P.	7. PE	H. PF
330	-19	==	-16		,		-	9				06.		.5	-17		-		9			7	-		,	7 6			-30	6	_	8.5	_	• 0		_				13			330	-21	7	7
300	-21	-12	A	20.	•	4.5	-17	- 20		#1	. 62-	77	20	-30	-17	-30	- 36	- 29	- 50		-16	~	-11	SC-	- - -	- 6		-	- 24 -	-14	-20	-55		-	-22	-23	-12	: :		7			300	- 24	-16	6.
270	-1	-11	-	-17	6 :		-21	-35	0	5	67.	7:		.3	-20	-30	-30	-32	.3	1	-16	~	-18	- 35	Ξ.	7 6	֓֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-19	-17	-11	- 20	-28	7 .	-15	-15	.18	;	-	1 1	-13			270	-23	-19	-15
240	-12	-24	-10	9 :	5		-22	-33	0	53	57.		5 6 7	9	-28	-30	- 50	-33	ë :	4 1	-18	0	-22	E 1	۲.	٦ ;	77.	23	=	-16	- 20	9		9	-16	-13	523	- 6	2 0	7			240	-20	-19	-18
210	.13	-30	-19	Ţ:	9.7	-27	.31		~	<u>۾</u>	~ -	011	200	90	-38	30	50	Š		;		6			ę,	7 6	. 6	99	01	11	20	000	2 6		-11	92				2 2			210	27	91.	£
180	50	7.	ь.		0, °	35.	6	-35	7	0 (,	2 6	٠.	8	35	20	: ::	3					90	-31	9.	- :	7 7	33	- 16	. 22	20	9		-	6	20	52			88			180	33	÷	-18
50 1	32	_	-15	m 1	- 27	35.	*	35	15		0 0	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜	9	26	35 -	13	ã,	23	4			-12 -		ın ı	- 72-	' ' ' '	212	25.		- 22 -	0	٠ و با	2		8-	94	. 27		֓֞֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֝֓֜֜֜֝֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	-23			150 1	-37	-	Ē.
20 1	32 -	25 -			- 27 -	-35		-35 -	18		01.		-30 -	200	35 -	13 -	so.	18	17 -2 22 - 66	13		-2-	-	٦,	- 62	9 9	17	19 -				25		2	10	22		· 	֓֞֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֝֓֓֓֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֝֓֜֜֜֝֓֜֜֜֜֝֓֓֜֜֝֡				120 1	- 34 -	0	-18 -
90 1	32 -	-		91		33.	17 -1	35 -	8	- 21	1 6			1	35 -		22 -1	<u>ا</u>	5 7	2	=	~	14 -1	- 6:1		2 2	1 1		30 -	- 81	50.		30	22	15 -	202			2 6	2			090		.	- =
0 090	32 -	- 2	-	~ !	-	. 5	-	- 50	60	-	- 6	2 5	9	ï	20	- -	9	, E		. 60	9	~	î e	; ;		D 16	ו וויי		2	9	0	n e		9	7	6	,	7	2 2	· i			0 090	6	•	Ť
30 00	2	Ţ →	7	7 ' - 9	; p c	ı sü	9	;;	7 ·		0 6	2 1	' ';' ! •	-		7	90		 		- 9	,	~ •	; ; 60 :		֓֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֜֟֜֜֓֓֡֓֓֜֡֓֜֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	, ,	6	۳ و	6	•	- C		7		7	; • •	7 7	. 0					0 -3		, 2
0	3 -3	- 0	9	- 1	2 - 2 -	S	3 -1	5 -2	- 8		- C	ייי פער			3 -3	•	•				9 - 3	- 2	7	2 .	Z- /		7 6	9 -1	0 -3		0 - 50	۲- ۲ د د	-	9	6 -1	9 - 9	•	֓֞֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֡֡֓֜֡֓֜		2 - 2			0 030	T.	_	~
3 000	2	7	~	7 '	; ;		7	7		- ·	7	, ,	· ;	7	2	7		-			-	'n	7	e (? •			7	ĉ.	7	-20	77	7	7	-2	- 5	7		-				3 000	21	,	
2 AZ3	1	:		:			0	1	!	:			:	!		•	!	•	: i		:	5 355	:					-	i	1	i		1		:	!				350			2 AZ3	1	-	
727	i	į	i	i	160		12	;		•		29.5		į		1 30	:	06	95		190	265	_	•	: :			320	į	i	•	27.0			į	~				260			A7.2		140	į
A2.1	230		27	٦;	9 C C C	28	0		2,	2 1			Έ,		3		153	0	. 4	~	110	85	~	9.		- 0				n		5 50				150		;		9		<	A21	25		10
₹,	_	- :		907	200	030	.050	030		001.				100		100			030		. 700	.000	.050	030	200	200	020	020	0.100	. 250	000	26	100	200	. 200	080						6 1 (DAVIELE) 1	₹.	010	1.250	. 500
FRPPO	C	0	6	0 (•	0	0	-	<i>.</i>	9 6	• •	0	0	0	0	0	•		•	2	~	6	0 (٠.	- C		C	0	0	- i	0 0	•	0	0	0		• •		•	8		EPPER	0	-	_
Ė	23	23	20	- 5	9 6	0	33	=	8	20		200	2	22	0	20	6	~ :	5 5	20	90	90	2	2 :	. :	, ,	12	30	32	0	50	÷ 5	2 2	2	23	22	2 :	2	9	23	•	-	Ξ	20	56	29
20	0	æ	0	B	o c	•	8	0	6 0 (8 0	: :	: :	60	0	€	0	0	E	0 4	0	0	0	B	0 (0		;	•	0	0	æ		0		0	0	D 6	c a	•				5	0	©	0
۲	=	=	= :	= :	2 A > =	: = : >	=	=	: مه د ح	= : > :	= = = =	> >	=	=	= >	2 >	= : > :	= :	2 2 2 >	=	ے =	م >	z =	= : > :	= 6	. = > =	: > : =	7	z >	= -	: ۵ : د	> = > =	: =	5	≈	z :	z :	: :	=	: ⊃ :=			-	z	ے =	ے =
₹	31	Ξ.	37	2.5	22	9	22	53	Ĉ,	55	7 6	3.	5	3	Š	8	<u>۾</u>	=	22	5	34	7	22	52	200		25	32	53	7	2	23	3 6	28	56	22	9 7	, ,		*			₹ :	=	23	33
NOTA	750	151	115	185	766	200	634	'n	585	275	, ,	360	295	175	550	260	267	5	3.4.2	165	1204	1204	996	000	607	1 26	184	365	00	207	710	1 50 0 5	890	H 2 1	607	775	0	0	260	740			Otinta	635	345	365
otte	604	201	75	7	n (1	609	101	305	66	E 0	0 0	200	2	340	125	. 15	53	£ :	800	25	707	207	123	£ :			247	255	11	15	202	233	1	933	523	539	2 2		3.0	544			•	233	243	243
LATIT	44111709	4410907	44110342	14110541	44112915	13115609	4112701	44111805	14110133	4411703	4112205	44110812	14110541	4411540	14112125	1413715	44111053	4117448	4 3NS 108	14112022	13115207	1345207	4H3123	14112039	4 L G E X B I	# 2 4 T 1 1 4 T	14112247	14112255	13NS017	13115031	14113202	44110723 94 95111	1400114	14H2933	44Iİ1523	44142539	06 6 7 7 7 1 6 1	4410758	43115738	44113544					45114543	45114543
						-	57.4		-	-			-	•	•	•	-	•		-	•	-	•	•	•		_	~	•	•	•				•	•	•						;		62	29 4
PR LONGIT	04E1235	OBF.1641	0765555	095.5329	ORES143	OREGOIL	0982457	0981239	0880945	08E2335	0952644	0954518	0964434	0952452	00E111R	0865620	005.2023	0852846	0755739	0951529	9754436	07E4436	09E2448	ORE2525	OHE 3236	0855030	9190360	08E3107	0764025	0725154	0853741	08E1216	001300	0083722	0964357	0951430	10463910	0017300	0850531	0950304			PR LANGIT	BG 09E5900	CO 09E2529	CO 0952529
7					20.00		30 06	GE 0			2 6								0 C			IMO			25.0							25			O ds) i						-	č	0	ë e
•	S.	v	_	ימו	u C	_	₩.	G	., c	u n (<i>3</i> (, v	G	01	U		٠.	- 0		_	_	5		<i>u.</i> •	,, (, 0		_	_		v, -		•	٠.	٠.			. –					_	•	
																																											:			
																										_															_		٠			
1																			2	·				£																	108		;			
								63	2			6	;						SARE SEE		3116			۷ ۲	9	ر د د	a			35						<u> </u>					-					
011		3	0.0	:	Y	٥	_	28	175			Ö	, E	5.0	3	<u>~</u>	٤	ا ۔	7 2		ž S					TOTAL C				PAIR						100	•	<	101).1 & n.(IAITE	4 ROPTO		r
1111 JAIITO	_	Ξ	= = -	_ ;	NEW PERSON	7:27	VIVEA	Ξ	VEGL	٤		0.5	910	2014	<u>:</u>	200	2	T ::	222	AI.F.	=		0	512	ç (၁	2	10	ç		:	787	TAIN	: : بي		445	}	E		11#17		_	
= ;	A11.1110	PIETFA LISUFE	FIFVE DI TECO	1 173111	FIZZO CERESA FOLCEVERA	OLENA 1910	MITHINER	PURTURING IMPE	THILL VEGLIASCO	CHILIANO PARTI	¥	PICTO, DEI GOLFO	PICHINGGIORE	RIVA TRIGOSO	PIKICAV I GITALE	REGICO SCRIVIA	S. HFPHAPHAM	3.G1UST111A	S LORENZO AL MARE S PAUTINO DEL MOHT	S. PAINTALEO	PFIF H BIGHONE		MOCEO	SAUTUANTO DI SAVOUA	SASSFILO	SAVOIN COLLE CROCELLA		STELLA	SUSEMEO	TAGGIA II GPANGE	TIGLIETO	TOIPANO	Toppin	ä	VAI.D I VARA	VALEOUTAIDABITOUS	VAIVAZZE	VERFERENCE	VITTACIA VITTA FARALDI	V-MB1A	Totale impranti		BATH THE LANTE	ALIF ADA	ALMINI	Attention C
=	::	2	-			-	=	7.7	Ξ	2	•	14	-	E	ž	چ	 5:	E	v. :		8	•	.v	S.	K .	75	SCPI	ST	SIJ	Ĭ	Ţ	î		111.46	7	>	Š	.	> >	Š	Ĭ		i	ž	<u>-</u>	~

								ដ	LOMMARDIA	4																
VARE THETANTO	2			-	TA CE	1	દુ	1.T E.F	EPPIN RH	×	A 7.2	A23	o.	30	0	90 12	20 150	180	210	240	270		330 IMP	P_P110TA		CPL
ARAREDA		SO 09E5922	7 160.0914	;	72 077	=		20	0.150	20,	290			t .	-10 -1			; '	-28	-16	-10		-13 PO	POTRA		33
A 120161		10:0405	-		•	=	æ	2.5	w.			1				•			•	1				M. CREO'		27
A1 9 1 7 A	0 0	1050420	0 46300445		139 26	2 . > :	0 0	- :	0.100	5 6	28			- 23	-26 -30	1	30 -30	<u>۾</u>		-58	m ı	S		M. PADRIO		22
2882		15130			9 9	: 2	o un	3.5									•		7					VICIA D'OGNA	Sev.	52
HAF210		0952738		734 11	v.	: <u>-</u> • >	10	28		_	233	320	•			- 11	•	-10		-		2		NABRO		7 0
HELLAGED	Ĉ	0961520	4		584 22	= .	Ŧ	0.			;	1 !	v				•		7	7		ņ		2		ì
19 EAA .		09E3400	₹		50 2	z =	Ф	25	0.050	110	215	1	- 88 -	- 33 -	12-	-		t	7	-16	-17		-21 20	POINA		33
1		09E3400		632 8	20	> >	9	25		~	;	!	8	-1-	16 -1	?	12-1	-21	-21	-21	-21	-21		POIRA		6
8161870	88	01/1301	45115642		190 22	=:	0	50	0.300		ı	1	-12	8	- 0	7	5 -25	-13	-7	en :	•			M. CREO'		27
		1021710			2 00	= : > :	0 1	50	٠	_	•	1	0	0	92	7	~	7	-1	- 19				M.CREO.		2
Sixtle IO K. And		1052941			2 2	- i	e (5 6	0 400		•	!	٠,		0:	1	7	7	-56	- 26			-10 #	H. PENICE		
CALID		1057147	1 4 5 11 4 1 0 6 5 11 3 1 4 1	21 17	92 956 100 37	= =	D C	22	200	350			7 6		7 7	T -	9 - 18	7		8	9	9 6	i;	H. PADRIO	:	25
CAMPOZ71		1051747	4	-	90 24	=	0	22				;					1		1 9	1	1				<u>Ş</u>) ;
CALIFORTA COPPELIO	2	0954011	4		75 34	=	0	:-	0.020			1			10	33	,	-27	7	. 23	9			PELLEGRINO	CNI	2 6
CAMPIONE D'ITALIA		0985882	۳		112 41	=	æ	70	0.400	:	!	1	8	9	'n.		•		•	9)	•					:
CARTO DEL FLORI		One4623	-		16 28	=	6	38			1	1	Ξ	6	1 1	6	1 1	ψ	10			#	=			
		ORE4623	4		116 20	ر د د	60	35	3 000	145	!	1	-15	-15 -1		Ţ	3		•	-19	-15	-13	-15			
TAPOVALIE		1053236	-	_	125 44	=======================================	œ	22	•	N	:	-			-25 -2	2 -2	?		-18	-17			I	PENICE		23
Carcolle Dogaia		1063409	-	507 9	90 30	= : > :	& (20	0.250	96		:	8:		v.		8 -24	١		-26	10			CAPOVALLE	••	=
		0950904		•	000	= :	۰ د	77	•	•		!			7		7	• •	- 1	-10		_	Z	H. GIRECLI	<u>.</u>	32
	מ מ	005500	4 45111956	11 000	2 4	= =	D C	2 9	9 6	929	1 6	1 1	n e) () ()	-15 -1	n	7	7	6.	- 5			•	MOVATE HE	Y107Z	9
01.1.00		1061911		-	יי יי) 2 > =	a	2 6	0.00					7,5	•	7 7	71-0		-13		7 6			H. CREO		2
CCHO BRUNATE		0950458	•		200	. A : =	C	7.			•				, ,	1 C			֝֝֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓	? -	3 9	? !		H. MANILAR		9 7
COSTO IN TRE CROCI	0	0950611		723 4	69 57	۵. >	6	99	1.000	•		!	7	· 			9 1			1 7	7	>=	17	M. PENICE		, c
Epulo 141'		10E212	4	11 750	95 2	=======================================	8-	23			1	-	-11-	- 50 -	- 92	î		7	. 15	-13	- =		-15 FM	PA LONNIO		22
ESHATE		1050105	4		75 2	=======================================	6-	22		~	-	!!	0	-10 -1	0		ç	-27	-16	9-	ş		-10 H.	CREO,		2
SAPUCAS RIVIEDA		105324	•		105 49	۵ > :	0	0	•		!		-11	- 11-	10 -1	•			-29	-29	_		-29 M.	M. VENDA		25
SAPDONE VAL TROUBLA	S C	1051026	6 45113927		168 21	د : = :	0 0	9.0	1.000	•	135	315	÷.			9-10	91	7	-19	-13	6	ņ				
GIGGO DELLA DORGOTALIA		1052700		540 12	12 27	> =	, e	9 6	0.300	> c	2.10		ָרָי	# T	2- 01-	m e	7		7	P		5	5	901N34		53
GOSTASO		0950349	•		200	: 2	o 0	200		0						7 5	ָרָ מָרְ מַרְּיִי	ה ה ה	, ,	, ,	3 6		2 2	ANGOLO		5 :
11.R.		1052835	•	153 4	10	>	0	2		'n		1	-19		12 -1	7 -1	7	٦		-21			-26 03	CAPOVALLE		7
HENDINE	25	10E2047	•	_	25 00	=	6	22	•		ì	!			Ň	,	~	?		-25				HALOPINO		2.7
[. Act. [.]		0360028	•		22.6	= : > :	0	32	٠					•			•	١	8-	-12				COHO BRUNATE	IATE	29
LANGO U INTRIAL	5 6	0950754	4565555	01 926	97 00	> =	> •	0 0	9.100	011	2.2		0 1	n		7 - 11	7	-	֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֡֡֝֝֝֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֝֟֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓	-12			0 1	M. Cireclio	0	32
		0050055) E	- = - =	, c	, v	9 6		100					0	7 6	ח פ	0	7 5		n e		9		7
		105300			2 2	: =	, α		•							,		•	,	V (b 6					.
1101010	80	1050955	5 46N3225	~	. ñ	: z : z	0	2	0.200	25			O	-26 -2	26 - 22					? -	2 -		.26 M.	M. RENA Dagen For		7 5
Lyvern	S	1061351		448 75	150 35	2 11 5	€	30			;	-	-28		10		- 2	7	100	-16				M. PADRIG		
H. COLISO		10E2430	•		26	= >	0	40			!		-11-		~		-	7	123	-13				PENICE		, F)
H,CVEn*		1050145	₹	-	90	=	80	0	٠.		!	1		0	9	6	3-	-10	-10	-10	-10		_			,
II GARLIC	8 C	1051513	3 45114624	624 6	76 29	= : = :	0 (~ 5	9.200			•	σ.	-16 -1	T- 9:		7	7	-12	-14	-22		-	CARDONE	VAL TR	23
H HADDALENA		1051710	* *		9 9		•			270	0 4 7		֡֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		. ·			9	P 6	P f	•		-12 BE	LLAGIO		22
		10E1710	. ~		909	. A.	, e	2 0	10.000		: :	E		. ~	· -	ا ا	' '	· ~	2 7	¥ 00	n -	4 4	D -			
II IIÀIIIVA	o.	10F2413	3 45114946	946 18	164 29	=======================================	Œ	20	0.300		1	1	-25	25 -2	ູ	~	. 2	7		07-	· =		-25 H	H PENICE		1
11 11/1 2.10		ORE512	0 45215628		170 45	≈ : > :	0	30			;	į		- 11 -	'	_	7	~	-25	-1-						96
H cpsA	5 5	086545	۵.	312	93.2	2 S	o 6	<u>و</u> و	0.300	315	1 0		-21	5.5	5 - 2	25 -25	5 -25	-25	-25	-25	~ (CAMPO DEL		28
11 1.405/10		1051206	_	_	61.2		· 60	31	1.000	- r			2 7		٠.	07-0	,	•	; ;	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	77.		-11 CA	CAMPO DEI	FIOR	28
II PFIII C		0461363			110 23	=	-8		2000.000	33		:	29	30	2	Ė	-	: :	-	(FI	23	75		ş		2

						-	I CHEMARDIA	<u> </u>																
THE THE ANTO	FR LONGIT	LATIT	O'OTA CH	T 4 1	65	11	EPPMK K	Kts A2.1	A22	A23	000	030	0 090	060	120 150	0 180	21	0 240	072 0	300	330	Š.	PILOTA	262
	HG 09E4802	45114 65	1.1	> ~	٥	30	0.500	220	;	:	-19	-1	- 7-	- 30 -	13 1	6			8 - 10	-12	18	H. PENYOR	9	24
II SOUPLINE INTE			:177 3	7 11 6	9 -	30	1.300	95 (1	:	Ç	7	0	7	17 -1	9 - 1	6	1			9		,	}
H SHELLO		4511/917	800 2	= 2	m	32	0.060	9	!	!	-30	-18	-15 -	10	17 -2	2 - 2	26 -2	9 -21	1 -16	-20	•			
tt Topcola			786 2	2 = 5	T	15				:	<u>,</u>	÷	.19	1 50	¥- 01	1-1	7 -2	1	7	£- 1		M PENICE	8 0	8
HAY CAGINO	VA OBEANS		•	2 : > :	0	6 ;			٠.	;	- 27		- 12	23	27 -2	-2	7 -27	7	•		-15	M MOTTARONE	ARONE	37
City of the Victorian				= : : :	ə (9 6	٠	-4	-	!		0.:	- 51.	- 21		- E		2			-23	BRAVADINA	YNI.	~
INDIANA DI TIKANA	BC 10E1743	45116647	1010	: :	-	2 5	0.030	230		1 1	1.18		02	0.5	· ·	n :	n .		55 - 53 55 - 5		-15			•
IN LORING		•	1335	: =		, 6	•				7 -					7 C		CT - 7	1		7	CAPOVALLE	LLE DOGA	n :
		•	3	: >	· c	2 6	300	. —	;	!	, L	2				, , , ,	1		3				9 9	0 0
INRC HEIM			9453	= 5	6	20,		• •	;	;	23	-23	6	9 60	-10 -2	, ,	7	7 7	7 7	3 - 23	1 -	M. PENTOR	9 8) P
		•	945 3	> 6	8-	20	0.100	06 (180	1	- 30	- 25 -	-21 -	21 -	-20 -2	- 2	7		1		-30			2 6
IIA10111F.		•	300	- - -	9-	20	9.300	235	;	1	-25	. 25	-25 -	23	-25 -25	-	ī		7	0 -22	-25	_	頼	(P)
1111.Attu			130 2	= 9	6	30	20.000		1	;	13	13	13		13 1	3	_	3	=	13	13		!	,
HOLZANO	CO 09E0823		6903	2 : >:	6 0 1	2.5	0.300	~		:	-15	-12 -	- 17	`` 91	7		4	1	5 -11	-16	-21			8
1146610		-	783 2	_ ; = ;	E (0	1.000	2	~	1			-7	- :	· .	9 -10	7	ī	7			_	NE D'ITA	41
		-	2 606	= :	5 (9	0.200				-	~ 1	- 21 -	2 :	_	7 -12	?		1 -27			NAGGIO	_	24
***************************************	00 0982118		2 66	2	0 0	0 4	0.100		~	242	. 53	- 22-	9 (2 9	- -	•	•		÷:	-10	•	NAGGIO	•	24
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	CO 095.2343			: :	P (٠, د	000.0		1	1		٠.	η.	- 23-	1 D (- 6	6- 1	•	-15	B :	7 :	H 804	H. BONNAFIUNE	37
China I called	00 098220	•	2 6 6 6	 	0	7 :	1.500	210		1	- 21	- 1	_ ,		m (•	9	í n		-13	-21	M. PENICE		23
SALATIO	DC 1050/30	10001104		: : : :	5 6	- :	0000	9	280	1	n •		91-	- 23	۲ آ	N T	N 1		7	•	Ť	M. PENICE	S	23
				= =	D 0	, ;		•	•	:	•		2	`	·	' • 1	n			7 :	1	M. PEN	1 0	23
			200	· :	*	: :	7.00	- (: 6	!	. T B	o (m (- ;	~ 1	' N .	,	- 16	7	-18	- 3	M. PENICE	3	23
21 AUGUS COURT			0000	: : > :	۰ د		000.0		330	:	0 \	e:			.			n i	5	9	e.	M. CREO.		27
PASSO FORCE IN	30 1051226	•	6 5 6 5 6 5	= :	2 0 c	B 6	0.000		!		_	- 22	32	-32 -3	1 N 1		2	2	-23	-16	-12	VALDIDENTRO	ENTRO	23
		45016636	170	: : > :	D C	"	0 1 0	120	1 6	!	D. I	12.	9 5		B F		, .	- 5	7	-20	- 26	M. CREO		27
PIAZZATOBBE			, ,		2	, ,	000		היי	! !		9 1			7 -	62-6			7	-15	-	CAMERATA	TA CORNE	34
11A220			1110	:>	: :								יי אַר	- ¥	, ,	77- 0	-		77.	-	-1-	PIAZZO	. ;	S
FOIR			0	= =	0	3.6			•	1	2 2) E			•						2	H. TORCOL	5	23
POULTE DI LEGIO			203	=======================================	•		001	•	;				,,	, ,	ָרָרָ קריי	,						1		;
POINTIBA	BG 0952952			>	9	22	0 580		;	!	9	į	6		7			7			7	2		32
PIFIIAIIA			~	3 11 12	0	20	0.050		:	1	-14	- 19	16	19 - 28	6	3 - 25	-	-		7	-	STATE OF STR	4	*
•			1319 3	2 > 6	c	20	0 200		:	1	-27		27					7	7			41022416	5 5	6
IBINALO	SO 09E5035	46111609	1233 2	z = 5	~	25	0.100	80	170	1	-30	- 18	-11-	=	1-1	1-0	0	2 - 2	6 - 30		l de	VALLENCO	ENC.	
RODOLO		•	660 2	= 6	•	20	0.100	290	:	-	-19	- 16 -	21 -	31 -	1-3	1 -3	1.0	- 1	9 -12		-	POIRA)	
S AUTOUILD ARRADINGIATO			0	=	ø	19	1.500		:	:	-18	- 18	-18		.18 -1	- 10	8 -26	-		-	=	HI LANO	_	9 7
=			ē. ;	- : > :	0	20	0.500	•	1	!	-13		=		7	1 -2	7-6	- 15	•	7	9	HILAND		2
S.CATEPINA VAIFURVA			8	Z (Z :	E (20	0.080	٠.	: :	!	٠.		-31	24 - 31	- 7 - 7	9 -31	£.	-3	-3	-31	-31	VALDIDENTRO	ENTRO	25
S.Publication			, d	= :	D (0 1	1.000	7	066				- 02-	0	7	١	ī.	Ţ _	- -	7	-	M. PENICE	30	23
S. FELLEGFILD IN TOURE	HG 09E3952	4503706	0.4	= =	> 5	0.7	0.020	0 (165	999	֡֝֝֝֜֝֜֝֝֜֝֝֜֝֜֝֜֝֜֝֜֝֝֡֝֜֝֡֝֡֝֡֝֡֝֡֝֜֝֡֡֝֡֝֡֡֝֡	91-	521	22	6	7 i	-		66.	- 25	-16	S. PELL	PELLECRINO	22
SELION PININ			1610 2		. a					!	2	9	1		; ;	-	•	•	n ;	D ;	2	H. VENDA	; <	23
C-1/4/24/2				: : > :		> :		7	1	!	֡ ֖֖֖֖֖֖֖֖֡֝֓֞֝֓֞֝֝֓֞֝֓֞֝֞֝֓֓֓֞֝֞֡֓֓֓֞֝		•	30 - 30		7 '	6	7	7		Ü	VALDIDENTRO	ENTRO	23
558187			- ^	::	c a	, ,	000.	9		;				٠.	•		2 4	7 -	2,1		1 (M. PENICE	9 0	23
STICLA.		-	٠:	: : > :	P (9 (0.030		:		n			n	7	- 1 - 2	9	7	7		ç	SONDRIO	0	9
SCHOALS	50 1011919	45112014	2 5011	= = =	٥ د	0 0	0.100	215	:		66.	0	E- 08-	0 ,	2.	i i	-	-12	?		Ç.	M. PADRIO	5	22
T = C C C C C C C C C C C C C C C C C C			•	> 2	٠ د	.				!				E 13	m :	7		- 30	ŗ,		Ü,	H. PADRIO	10	22
Stanistic ustranta				:	•	2 (_		1	~ 1	٦ (- 			-	-17	- 25	'n	6	M. PADRIO	10	22
			-	: :	•	2 6	2.300	_			9	7 7	2	֖֖֖֖֖֖֓֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	•	١ ٠	7	٠,	n :	0	0	POIN		33
	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		-	= =		2:	0.030	_			0:	֡֝֝֝֝֜֝֜֝֝֜֝֝֟֝֝֝֟֝֝֝֝֟֝֝֝֜֝֟֝֝֜֝֝֜֝֝֝ ֓֓֞֓֞֓֞֓֞֓֞֞֓֞֓֞֞֜֓֞֓	E (; g •	-	-	2	- 10	61.	- 18	-27	M. PEHICE		23
SIAZZOTA SITZANIO	85 1050151	45014023	7 60 3	==	• c	700	000	2	160		7 9	֧֧֧֓֞֜֝֟֜֝֟֝ ֓֓֓֞֓֓֓֞֓֓֓֞֩֞֩֓֓֓֓֞֩֩֞֓֓֓֓֓֓֓֡֩֩	۔ و د	֝֞֝֝֞֜֝֝֝֜֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝ ֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	יי מניי מניי	רוק ק	- -	~ ·	- 17 2	-17	-,			
1010111			519	: > : >	: [202	0.150	20				, =					1		ָ קריים קריים	י י		44		;
18187			•	= 2	0	30			•			, ç		· ·		•	•		, ,		1		į	m s
TIPANO			7	=	8	20	0 800		i		~		. ~		. 2		-	7		-22			10	7 7

	CPL	23	31	3 6	9 6	2 6	21			BA 21	30			2	23			e :	22		8A 21			į	֓֞֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֓֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֓֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	30	5	ň	77	1 7	7 (BA 26	21	31	23	7 5	100	30	30	27	200		53	37	28	7 2	, c) 6
	IMP_PILOTA	H. PENICE	HOLZANO	ASSO	BRAVADINA	BRAVADINA	HALONNO			S. ANTONIO ABBA	SONDRIO		VALTORIA PIANI	M. TORCOLA	STALZONA	CAPOVALLE DOGA	NOVALE MEZEULA	CLUSONE	CHIAVERNA	GIOGO DELLA PR	S. ANTONIO ABBA			401104		CAMPO TURES	ROVERETO	PLOSE	PACANCLLA	VAT. VENORTA	VALDAORA	Z	PACANELLA	PILCANTE	PAGAMELLA	PACANETTA	CIMA PALON			CIMA PENEGAL	CIMM PENEGAL	SARENTING	TIONE	VALLE ISARCO	HARANZA	MARANZA CDECTS	GRESTA VAL DI VISTE	HA PALON
	330 IMP					-22 BR	-	ņ	-15 CH						-20 ST				-		13 16 18 18			שייו טוני						_	-														-	S S		
	306 33	•		71- 91 91- 91		333					-16		* *	٠,		4 -	4 1	9						100		16 -26		30 - 30		13 - 15					E - 93	, ,	-	75- 06	٠,		- 25 - 18 - 4 - 18		0	0	' 69 '	, ; , ,	77 - 70	-
	270 3(:		01-							- 53		- 55		000		,	9.			1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			יר טרל		- 92-	23 -:	9		. 22	- 23	- 29 -1	33	- CE	91	1 9 1	7.8	- 30 -			֓֞֞֞֞֜֞֝֞֜֝֝֝֟֝֝֝֝֝ ֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֩֞֞֞֞֞֞֞֞֩			-33 -3	<u>د</u> .			-12 -1
	0	~		11.	٠.			-23 -		-25 -		m	- 23		י י ספר	, ,	, .	14 -1	, 9 ,		122 -			6	: :	26 ~	23	3.6							1, 61-		-		-		י האיני	•		_	9			· N
	210 2	.5	99				- 30 -			- 30 -			- 27					9 1	61.) (1)			910 2	1	92	1 91	97.			. 0		- - -		2 2		-				1 23 1				-18			10
	180 2	1		36-		33				-30			- 27		2						77.			180		-26 .	9	-11					-16 -	-13	77-						. 6.		7			` E	1001	
	150	-15		06.		-				-30		_	. 5					n		2	24			6	, i	- 26	m :	2.5			1		en :										ş	_	_ (7 6		
	120		ရှိ (96				_		-30		N ·	- - - - - - -		2.5			٠.	٠,		-16			120		- 20	'n.							٠.	,		-	0	.	-	0 %	, o		6	_ •	77.		
	060	-20	9	9 6	100	-25	-10	-13	- 33	-30	-27	9	2 0	,	171	9 6				7 7	- 10			000		-13	8 0 (-12		=	-1	-13	-27	81-	77-	-13	-34	-30	- 34	-15		-19	٦	-30	- 19	77-	, 4	-26
	090	-18	<u>۾</u>	9 7		- 1	-12	-12	-33	-25	-25	91.			2,5	100	9 4		01.	2 :				080	} !	9	B :	- 5	?	, 6	-10	-11	-35	D (, ,	-:	-34	-30	F :	.15	9 6	-12	ç	-20	۲:	- 22	1	-26
	030	=	-53	? :			-2	•	ç	-19	7	7	7	•		40	,	- C	17-	1	, 10 10 10 10			030		•		9 2			. 16	-12	-32	, ,	, ,	7	-34			01-			'	-				-18
	000	! !	;	7 -		-15	-30	•	-15	7	'		1		,			0 4			87			000				- 28		, ,	ĩ	-10	-		֓֞֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֡֡֓֜֡֓֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡			-10			7	7	•	-		7 -		7
	AZ3		1		•	'	;	-	-	٠	•	٠	1	•		' '	•	1						A 2.3		•	•	! !	•	•	•	-	•	1		•	1	-	•	•	! !		-	;	•		,	•
	<	1 1	•		•	•	5		345				000					1	•	ı	: :		A ADICE	A2.2		,		65							: :		:	•			260		:				1	
~	# A21			097 0												ć		000		•	40			4 AZ1			147	27.5				-	_	000			0 220			27.0	~		~	_		255		7.
I OFFEARD IA	ERPICK_KW		0.100	001.00		0.020	0.100	0.500	0.050	0.100	0.200	1.500	0.000			2.0		0.100			0.300		TRENTING	ERFICK RO	,,,	0.250		00.00	0.100	0.450	0.100	0.100	0.030	1.000		0.10	0.05	0:100	0.02	0.500	0.60	0.10	1.000	0.020	0.750	067.0		0.250
	Ξ	32	<u> </u>	1	•	? ~	2	31	23		0	*	<u>.</u>	2 6	,			7:		, ,	25			Ė	. ;	30	0	2 0	2 2	5,	23	30	9 :	9 6	` ;	30	30	e.	66	9 6	y	30	33	1	2 5	? 5	. [20
	8	0	8	P C			6			0					0 0			.			- C			9		0	3 0 (= c				•		P 6			6-	١	•		> o	•		•	ep •		1	0
	1 4 1	>	2 : > :	> 5	: >	. z	2 11 11	=	=	>	= :	> :	> :	= =	> =	=	: :	: : : :	: : : :	: :	:>			1 4 1	. ;	= :	T :	> =	: >	=	===	>	= :	= :	: :	=	=	2 2	= :	= :	> =	=	=	=	= : = :	> =	=	=
	OTA CIL	-	~	12 080		500 2		~	~			62 :			5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	100 47		2 0/1	7 (76 2			E C	- 1	40 2	5 C	70 23		~		20 22	765 2	n «	~ ~		920 23		v.	,	875 31				000 23	90,00		24 2
		=	•	-	-		~						0.00		-		•				9 676			OUCTA			•	= ^		19		=		•	-	-	-	•				~		1 1385		-		2
	LATIT	45114452		1126167	460000	46112406		45114649					400000000000000000000000000000000000000		CIANNA		21101	45145320	4611991		45/14759			TITAL		46115329		46114218		-		46113518			ASNISAIS			4640715	46110715	46712414			-	-	46114722		4615653	
	GIT	09ESSS7	0960913	1052054	1052058	1052027	1052540	0983321	0962110	09E343S	0985227	00000000	095,3250	, ,	1052515	0062705	2 2 2	0465530	1040401		09E4118			£ 25	; ;	1165612	1150338	115377	1151130	1053303	1250642	1125345	4 B 37	065754	1151616	150308	0F.4601	08.4601	05.4601	1161750	1162748	1152428	01:4219	1162957	E5612	153017	1153215	1065039
	PR LONGIT																							LONGIT		116								٠.	-	_	~	_							=:	-	-	
	4	ဋ	္ (5 \$	ï	200	# #	ဗ္	S	8	SO	Ē	į	5 (ב ב	ŭ	2	9 6	ם מ		6 6			=	: ;	82	2 2	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Ē	82	92	92	Ē	2 7	Ē	Ē	Ē	Z.	Ē	26	ž	B2	Ξ	28	25	2 1		Ξ
	WHE THEITHEO	VAL CAVALLINA	VAL. CAVARGEA	VALINITIES SO		VKINISOTTO	VALLE DE SAVIORE ADAREITO	VALLE HWGHA	VALLE S.GIACCHO	VALUE TAREGGEO	VALIALENCO	VALATES SE	CALIDITA CITAGO		UNIVERTIES	C				VICTOR IN SCALE		of als implants 121		E HELMITO		ACEPETO	ALBAREOO	ALBES		ALTA VAL VEHOSTA	ANTERSEIVA DI MEZZO	PAUIA	FALLING DI FIE	EASSA VAL IAGARINA			FULLINGO		בומענוואינים ב פי	FOLZANO MONTICOLO	MINEGE VALSUGAIA	BOSCORIVA	pre:G17 20	nplinero	0 111111	11: 43130		CALL CAPLO INGIO
	÷.	5	> :	5		>	5	5	Ŝ	5	>	> 3	5		5 5	5	•	>	> =	· ?	•	÷		Ė	•	Ž.	<	< 4		æ	Z	-	<u>.</u>	: :	μĝ	Ē	â		Ē,	É	=	Ž	٤	=	=	=	: :	. U

					-	TRENTING A	A ADIGE														
thate_thirtait.	PR TONGIT		CUOTA CIÍ	PTVO	Ħ	EPPTOK_KW	AZ1 AZ2	A23	000	030 080		120	150	180	210 2	10 2	70 30 đ	6.0		PILOTA	CPL
1, 440 1 TRE.18		46115231	134	N IS	S		100 280		7	7 -5	: '			1		4	[·		1 VALLE	TEARCO	16
CALAPO TUDES			117	8 = : 2 :	•	0.100	ŧ	}			CV.			97-			-10 -1	ارات ا	_	ο.	e C
CACATA S BOVO	TH 1164503	46:10834	1230 31	= =	~ ~	0.500	55	! !	07-	9 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9 4	 	2 6		1 1 10 1 10 1 10 1 10 1	122	12 - 3	ا ا ا ا	O 1	FIERA DE PRIMI	5 7
CAPETANA			1100		٠ ٥	0.100	•	1		٠,	1		. 0			100		• •	VAL D	S BOAG	7 C
CASTEL COUP NO		•	0	2 =	2.1	0.100		1		σ,	6.48	7	8			- 32-			1		•
PASTEL HAUR 220		4 6110 20	S	:	~ •	-	N	:		•	,	7	~ 1	, ee-		ا چه			I PACAUCITA	43	€78 678
CTTOSTSTORY		4610204	2000		~ ~	0.500	20%	: :) t	 D 6	12- 5	-27	-27		127	- P	27 -27	97.	~ .	12.3 23.3 33.5	
CECTOSA	82 10E5452			: =	1	0.00	1			, t) (> %	, r	٦ د	92		E 4	A CIMA SENEGAL	I WE SENIE	N F
e illerie 9			1275	=		00	5 173	1		, ~	i cont	,		- m		•		. I	PARCE CA	DI PUS E	
CHIA FALOIT			2064 30	<u>م</u> =	2	200	•	1	-10 -1		3 - 53	č.	8	94.		-18 -	18 -3	•	HOOM 6	,	
THE PERCA		-	0	a :		10.000		240		د د	•	•	9		(F)	€		70	7		
			0.00	E 6				:	: - :	~ ' D f	1	1	N 4				ο.	g On 1	G. (
" AT I'M HILL SALD I'M	82 1185312 82 1185312	4613308	1962 2	: = : >	200	0.300	280	; t	•	4 F7	2 - 33 - 333	1 P	2 C		200	20 - 1	91	֓֞֝֟֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֓֓֓֝֟֝֝֟֝ ֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞		GARDENIA Connective	ሎ
CON, PIACITA			1025	8 = =		0.050	105	i	0	1 2	٠				1 20 1	26			0 0000	CASTA	. 6
cot, w Dr.ila	116445	4632941	2482 34	B 11 11		0 200	218	;	- 55 5	6	62 6		-23	7	•		61	. 65	5000	CAPELLO	, N
				E >		0.100	145	;		-30 -30	3 - 43			- 51-					0088	CAFELLO	3
rof. 40° E		4612930	2383	H 12 - 0		0 020	270	;		€ -3	'n	- 33				-13	t	•	CO2, 18	SELLA	•9
CONTROLL DI CASTRUZZA	Tt1 11E4849	4611524	1550	١		0.030	350				1	,	0	0.7			ı	10	21 S. MARTINO DI	INO DE C	
		4611374		; <		0.010	290	1 1	500	00-00-	0 6	9 6	9 (1 60	5A 1	13 °	D f			
C112.1. 1100	71 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1		1000				•	: :						9 6			7 5	×	VACLE	ISANCO	٠ ر م ر
STATE OF THE STATE	87 1150878			2 2 2		0	•							. · ·	•			4 1		1 300000 -	
COVE LA					202	0.100	+	:			,			1 2 6		۰, د	190	2		13647	7 0
ATCOUNT INDIAN			1525			٠		!	,	ï	7			6	o	c	•	€	MAR	AL VRESOL	
POBRIACO	BZ 12E1244		1331	= :		0.750	1	!		· ·	1	-		, w		O		zo ·	S HABCA DE	SI PUSTE	
0, 142 500	711 116,3339	46112012	2222 78	2 2 2	و م -	0.400	1		N - C		. •	: 6			٠ 1 1	, ,	f	en 6	q7 (
	•		.777	: : > :		0.200	•	1	2 4	١.		7			٠	, L	ו ה	4 P) 1		•	
MASS CASTER	TH 1055300	45155053	830 ZB	2 2 2	9 6	0.200	GOE	, 4) 1 1 1	97.	5 - 10	2.5	2 0	2 2 2	77.	- 27 - 1	6 4.0	000	r- e	S PACANE	er e	2 5
Vienes.			430	=		0.200	6	1	-0-	· ^		1			•	٠,		4 C	PACANE	£ 46	4 C
FAFDO	-	-	692	:: >	22	0.150	275	1		8 -2	٠	- 29			•	-		~		4	1 03
FAL OFFIA PAGAMETTA	_	•	1100	2 >		0.100		;		'n	0 -36	- 21			1			0 -30		ะบา	21
FALESIIA	TH 1121610	4610353	1015 42	B - 2 = 2	35	0.800	30 295	;	ın c	П	•	-22	-23	-12	9 6	~ (0	en e		LLA	~
			0 0	= =		004.0	044			7 °	2 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	, 6			X	D (N 6	N C		1	
FIRST DI FFINICE			300	: = : >	-	000		220			, -				۰ د	n -	1 - CY -	1 6	S. PORT	INO DI C	
				2 2		100		1	•		1		. 15		0	4 0				TOPPO	
FOUTT DI PETO	TN 1054013	-	1600	=			130	:	-33 -:			-18	-19						VAL DX	PEIO	0
FORTAC 2		4		2 =		100	345	1	-11		-3	1	-30		-17 -	14 -1	- 34 -3	ť.		13	2
FOUTE CAPPIOIA		•	1080	• • •		٠	•	į		-	(1	?			~	ø		tr)		02	5
FORTFREA	72 11E3627	-	7	z : = :	90	0.100	ı	;	-23	0	er e	٠,			~ :	9 :	t				9.4
FURIORES	9511311 28	0112110	100	= :			100		. or .	30 - 30			-4 P	۰ د	٠,	, 0 d	•	ι 01		5	€
FINES	- ۳		930	2 = 2	200	0.100	175	: :	446	7	1	1 1	, Y		K - 17.	<i>p</i> a		, ,	-9 PLOSE	Œ.	n
1.017.10		•	300	=		-	•				. 6	7	-	-11	13.		ŧ			BORGO CALETTON	
IA VALLE		4613934	1425	z =		090.0		;	٠	•	5 -13	-	-13		-32 -				_	TO IN HA	
1.71.11	RZ 1153058	46113603	950	Z =	_	0 100	06	;	-17 -1		3 -16	-13						0			•
4: V.		4	122	2 = 0	~	ĸ.	55 305	;			•	-		-23		ĸ		4		MEPO	2 2
THEST FT PAID		•	1215	2 =	25	0.250	70	:	-23 -1	١	ī	7		- 26 -	- 56		26 -2	9		*	7
•			-	60 (2 : > :	~	- (06 i	•		6	- 2	٧.		-10	-	16 +2	- 53 - 5	5	9 FALE	ď,	42
I, CYCITA		-	15 571	= :	η.	030		!	-15	?		7	en i	ທ :	.30		~	c=	700	PLAGNA	2
Landland	0176311 28	* 26630* .	1400 62		-	201	056 057	i !	-10	- 10	01-0	01.	-10	. 20	0.7	1- 0I	0	01-0	O MAREBBL		8

TRENTING A ADIGE

0.448 1141 11; 10	č	1 CN:11	intr	QUOTA	J. C.	٦	ć	nt en	ERFIC	KW AZ	1 AZ	2 AZ3	3 000	030	090 0	060 0	0 120	15	0 190	21	0 24	0 270	300	33	30 IMP_PILOTA	CPL	_
11.55.1	8.2			7 1520	0 30	2	0	36	0	7 00	30		ř	ě	3 -2	- 7	2 - 16	7	~	2- 8		0 - 30	,	Ē	30 FORDANZA	26	
1 ITACO	8.2	11854:1		_	5 24	2 =	16	3.8	0		85	;	÷-	Ĩ	60	- 1	7	Ŧ	- 1	2 - 1	-1	2 -1	- 5	- 2	S CAMPO TURE	36	
r, sprome	2	1065228			7 33	: ۵ : د	٠, ،	<u>ن</u> و	٠. د		200	;	7 7	· ·	•	- ·	•	6		~	ï	en -	;;		_	23	
EACHING D. AMP. 1, 10	= ;	1054949			m :	= : > :	0	55	0		09	;) - -	<u>ل</u>	٠ ا		7	- 17		7		7	÷	-2	'n	8	_
MALLES VENOSTA	29	1055230	46114312	2 1189	2 2	2 2 2	0 V	3 6))	050 13	150 31	ינס ינס	2	יי פע		- 6		- C		9 5	2 1				S CERTOSA	26	
HANIAHTA	82	11E3947			0 28	: >	• • •	7 7		•	06	;	7	1 1			i i		7	-	-		7 7	9		71	_
HARLA DI FUSTERIA	28	1154534	46115023		3 25	۵ =	•10	43	0	~		;	- 3	5 -35	5 -3	. 3	1	-2	7	9	-	- 5	1		5 MARANZA	7 6	
	2 H	1154534			3 25	۵ >	60	43	. 3	500 11	5	;	7	-1		9		~	7	7	-1	7	7	-	9 HARANZA		
IIAPERRE IIII TEL	24	1155442			5 32	= :	© (= :	0		60 22	0 320	7	-			- 5	-2	7	-	- 2	-	-		2 COL ALTO I	_	
11 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		1054/34	46773339	227 6	2 4	= =	2	2 20		2001	245 33	i i			2		Ď,	7			~ :	7 '	7	7 9	O S. MARTINO	DI 1, 29	_
HARO OFST		105.5935			200	===	- c	200		114					,	-		7	7	7.	7 . 0	7 (2 F	A PAGANELLA	i ?	, .
TIETAGO	H 2	1003752		_	5 27	=	• •	20	0		00 23	;	, č.	. 0	- 2			- 2	- 2	7		,				, r	
HFPANO	28	1160950			4 34	= >	8-	13	0		180	:	7-	~	- 6	- 7	7	0	· ''		9	i i	7	, j	8 PREDONICO	3.6	
THERATIO PRINTER RATICO	26	1151142	46113846	77.	4 69	= :	œ (20	0		220	:	٠ ا	e .	e (6	6		-	7	~		7 -2		3 VAL VENOST	22	_
HIGH	2 7	1150200			200	= =	٥ د	2 5	D (000	120 34	. :			6 .	7 -		2	7	ŗ.	~	~ .	9	, ,	3 COL PLAGNA	7	_
HIS COL BOT HAIT	= =	1155445			200	2	، ح	, ,	00		106				4 6			1 6		•			- ·	7	3 PACAMELLA	22	
HOLINA DI FIERRE	Ξ	1152504			33	: z		2 ~	_		25	33	30 -10		1			-35	, ,	7 - 0	7 - 0	7 - 6	7 -	? ;	S TESTED DE	30	
HOLVERO	Y	10E5933		_	0 30	=	0	0	0	20	1	; ;	1	-	7	17	-2	-28	7	,		' ?		-	4 CIMA PENEG	10.	٠.
HINTERFO	82	1250335			5 27	z =	0	30	0		0 26	2	- *30	- 5	-1	- 1	-10	0 -15	-2		7	-	-1.	6 -2	2 MARCA DI FUSTE	JSTE 25	
HENTAGHAGA	7	1181640		_	5 23	2 =	0	28	0		225	;	31	-		5	-3	-3	-2	7		5 -2	2 - 2	2 - 2	7 PAGANELLA	21	
14-51	= 1	1053750			5 22		0	25	0		0	1	7	7	ī	-1	5	5 -29	- 2	7	- 5	7	9 -1	3 -1	6 ROVERETO	2	_
HOSO TH PASSIRIA	Z .	1151042		_	0 24	=	•	0	0	~	9	:	1	7	- -	0 - 3	-5	6 -33	- 29	-16	- 3	7	2 -10	9 -1	4 S. LEONARDO IN	1N 28	_
TATURED TENSOR	20	1025900	46113746	9 16 7	~ ~ ~	7 2 = 2	6 0	e :	0 0	00	60 33	000	7			ī ;	-15	-5	-5	-5		7	r.	ED 1	5 S. MARTINO DI	OI 1. 29	_
DOVALE		1163024			. 4	: =	٠,			3 8	, ,	יר אט פא				7			בי ה י	ה י				7		77	
01311	8	1152149			2 2	; = • >	•		. 0	50 19	, i		-	-		, ;; , , ,	, ,		7 1	1		7 7		7 7	I CIMA PENEGAL	22	
PAGAIIF 11A	Ī	11E0227			0 21	=	0	63	15 0	•	0	00 19	0						1				1		5	·	
1	Ŧ	1150227			0 21	<u>ه</u> >	0	63	-	_	_	06	2	-2	ì	- i	ī	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 10		-2	2	n C		
† APRIORE	Ē	1085557			2 34	≈ >	0	33	0		06	-	7	- 1	- 5	5	1 -20	-22	-27	ň			-2	9 - 22	2 ROHZO CHIENI	118 26	
PASSO GANDENA	28	1154800			76 9	ス エ	Œ	25	0	20	2	:		3 ~ 2	7	- 1	-15	- 13	-15	7	7	7	3 -1	7 - 2	3 VAL	33	_
PELLA	Z ;	1164654			5 58	= :	.	20	0		5	: E		1	•		-15	-23	- 25	*	2	- -	3-1-	7 -11	1 00		
# 157.74.4	: ;	1053103	. 461144	2/07		z :	> 0		- (0/2 00	;	1	, ,	05-0	05-0	, .	- 30	2.4	- 29	N <	- 2		2	i N	0	e	
	7	1055923			3,7	: = : >	0	, E	0		330		7 7	7 7	1 1		23.0	16		4 1	, ,		2 2	N =	5 ROVERETO	8 6	
FLAH	26	1150637	46114824		5 26	H 2	8	11	0	30	0 24	:	- 3	7	-	5 -1	-3	-33	-	-19	-	5 -19	6.	, E			
FLAW.L	29	1023036			0 21	= =		20	0		-	1	-1	`. _	ï	ï	-	-19	-	-13	-1	1 -25	2.2	2	S ALTA VAL	VENOS 25	
35014	28	1164227			3 34	<u>.</u>	0	56	9		9	10	-	ī _	7	#- c	- 18	7	7	i		ï	_	_			
	, E	1164227	46114057	7 202	- v	ء د د	0 0	9 6	~ 0		320	;	? ?		٠. د	, .	ة م -	-50	2	P	6	7	? '	0	S		
TOUR TO THE PASSA	Ē	1055123			9 6	: :	> c		•	200	0.00		7 -			7 6	9 6	2 -	77-		n 6	,	m •		00		_
PROCEED	Ē	1153416	7		9 9	=	٠,	2 6		• •	260		֓֞֝֞֜֜֞֜֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֡	, i	֓֝֜֝֜֜֜֝֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		100				, '	, ,			VAL DI	:	
	Ē	1153416			0 84	=	9	20	0		125	;	1			7		2 - 22	7	12.	- ~	,		;		ור אשטו מעטו	
FPATO ALIA DPAVA	B %	1152015		-	5 21	=	;	20	0		50 32	:	10	-	-		- 30	,	. 6			,	7	7	TANA T		_
F PFDA270	Ē	1183624			2 39	=	6	25	0		0	;		7	7		3 -20	-23	-25	-	-	7	7		6 ZIANO DI	FIERM 24	
rps.no.t	£ (1250422		-	0 22	Z :	\$	38	0		: 09	1	21	7	-	0	-21	-3	-21	7	7	3 -16	- 29	.3	0	7	_
PPEDALICO	28	3 1E 1 40 4			30	<u>.</u> :	B	P 6	5 6	m	i n	i	,	•		~ ;	T :		2	7 :	7	· ·	_				
	<u> </u>	108 301			92.0	= :	0 (32	0 (: == :	:	-		-	9 - 2	~	92-9		E .				, 2	v o		
PALICE	žĒ	1055632	4610324	326.	22 0	2 Z	0 0	2 P	- 0	30 358	270 358	: :	7 -	- 1	7		2 .	- 1	- 16		~ ~	;;		77	9 CAMPO DI	TRENS 30	
FAVIUM DE TREUTO		1161004	-		5 57	=	18	53	-		230 32	3	7	9 -1	=	; ;	8 -16	1 100	-18	-	· ~	-				, ,	_
t des	28	1162416			9.31	<u>ت</u>	0	36	-	000 34	340	:	;; ,	- - -	-2	0 -2(0 - 20	- 20	-20	- 50	7	7		i î	1 CIMA PENEGAL	1. 27	
	2 H	1162416	46H3210	0 1310	0 31	<u>ه</u> >	0	36	7	20 1	155	1	7	7	7	-10	;;	_	7	Ŧ	7	7	9 -19	7	9 CIMM PENEGAL	\L 27	

						TRENTINO	V ON I	ADTGE	w													
HOTE THE THE		INIT	QUOTA CI	- 4	711 O.	T ERFYOR	₹,	A71 A22	2 A23	000	0 30	0 090	90 120	150	180	210	240	270 3	306 3	330 IMP PILOTA	140	
		44.45.44	2460	2	100	1 1		3 6 6								1	1	:	1		•	1 (
ATCAS ATT ADDIO		4614340		: =				70 250	•					- 11	-					O LAMPO DI	INCRES 30	.
PTOBIANC		46115654		=	ã o			,	1			-30 -3	0 - 30	-30				-10	191		7	
111.11824	TH 11E0422	2 4504352	780 3	3 = 2	0 25		150	.05	-				8 - 28	9 - 28	- 20			-27 -				
teration of the Fr IS	TH 10E5727	7 4515334	1060 2	= :	64.0	6						n (<u>.</u>	ŗ.		-13	91	- 22 -	Ę,	-33		
01.44.40	TH 11E065	•	1580 2	= =	n iñ o c		900			27-	, c	1- 0-	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	,	2 .	7	י ו	- c		٠ د		
. 40.3) ~	1245	= =) v		`						7 -	1	, ,	1 5		֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜		-20	•	
S AITOURD DE MAVIGUOLA	TH 10E4837	•	1775 F	:=	202		•	:	;		, ~		• 1	• •	, ,		•	; <u>-</u>	; -		, ,	0 6
B. CARNTOO		-	1690 3	1 H H	-8			120 260	0		- 27 -	17 -1	1	9 -10	-17	-27	-	-27 -				
S COSTANTINO DI FIE			917 2	2 H 6	0			232	1	-13	- 91-	24 -	7 -2	1 -27	-17	-11	7	-17	23	-		
ŧ		•		= >	9	32 0.		082	;			-30 -3	6-0	0 -30	-30	-22	-13	-10 -		-17 CTHM PENEGAL		_
S FI ORIAND		•	245 2	2 =	-8 2			0 220			ş	13 -2	- 2	7	-1		7		-13	-5 CTHA PENEGAL		_
•		~	245 2	2 > 6	-8 20				1	S	m		3 -2	-2	-17	0		6	_	9		_
S.GERTPIDE	BZ 10E9205	₹ '	1575 61	> : = :	15			•	i			-10 -1	3 -2	33	- 33	0	E:		40		23	
S CHOVAIRI SAREIT [110		•		= :	, i			98	1		- 10	- - -	n .	? •	-21			- 19	- 27		93	m .
S. Grull Aria		•	2 606	. :	מי מי		200	•	1		٠,		7 .			9 1	Į :	9 1	i De			-
S. LEOHAPDO IN PASSIRIA	9051311 20	4674716	7 0/21	2 :	5 -		200	7.5		٠.	: A = :	7	7	7	2 5		D T	, D t				~ .
S. Linkento		•	0001	: : > :				1		,,,	•			17.	, ,	,	٠.		٠.	٠,	2	n (
S. LORCHEO JE BAIMLE				: :	•			240		7		٠,		, ,	2 6				- +	Z TIONE	N (ο.
S.LUCIA DI ALA	RZ 1150103	. 4	1400	==		200		140 220	::		, ,	 	7 -	1	 	, ,	,	97.	- 6	13 BASSA VAL	ENGA E	- •
A LOND THE CAST DOUGH		-		= =					•					,			•		1 4) e	Ĭ	
G HAPTING DI LACES		•		=======================================				260	-	- 25			٠,	' 7			- 1			-10 UAT VENOETA	•	
9 11 CO10	BZ 1154634	•		=======================================	0			160 270	320	-23		-35 -3									4 6	٠.
S. HEOLO, D. ULTINO	DZ 10E551	•		=	· ~			240	; ;	-28		-28 -2			-17	-10	1 16	2 -	-	. 6	í .	, r
S PAHEPAZIO		*		=	-8		100	240 335	1				0	, Ü	- 30	-18	-10	101-	1	201	• ~	, e
\$ SILVESTRO	TH 1154539	•		4 = 4	-8 2		000	54	1			-1 -1	6 -20	-20	- 20	-20	- 20	- 20 -	2¢ -	-20 FIERN DI P	IHI 2	•
	_	•		ء >	-8 -8			151	:			-33 -3	13 -27	-15	-27	-33	-33	-33		-33 FIERA DI P	PRIMI 29	•
S.VAI HURGA	0665301 28	•		z = :	e-			235	:	-23	- 18 -	14 -1	7		-15		1	- 11-	•	-		_
9.VIGTLIO	DZ 11E0706	6 46113726		Z :	€ 60	20			:	00.	- 00:	30 -3		?	- 26	-11	56	- 24	90	30	30	
SACPOIL HIS	TW 115561	•		: :						01	01-	F .	7	?	- 28		87	- 17	-	•	ĕ	
SAPEITING	82 11E2058	100000000000000000000000000000000000000	2 0021	2 2	20.	, c	000	45 165		7) (2		D (-15	- 27	- 28	•	27	E :	-
575.50		•						•					-	7 '		-		91		P (27	~ .
23/13/14/16	0000311 74	•		: :							ו יי המי			22.0	7 7	1	D 6		i P	n	Ä :	•
SCOTTING MOLVERO	-	•		: > : >	יה יי	20					1 100	19 -1	-	7	200	י י י) () V ()			30 ALBAREDO	5	~ 6
SELLA DI VALSUGARA	-	4		===	0				-			-30 -3	1	1	-26	-14	107	=	1			· -
SELVA DEL MOLTINI		•		=				75 335				10 -1	-	;	- 28		- 20		-	CAMPO		
SELVA DI VAL GARDENA	-	•		=	91 9		100		:			- 29 - 1	7	7	-13		, 0	. 22	7	DA A A A) r
SOLDA		-		=======================================	0		100	345	1	-13	-13 -	-17 -1	-2		- 30		-30	30	- 10-	3 ALTA V		
SIMINICO	~	*		===	e 0	38 0.	080	50 150			-14 -	13 -1	5 -1	1 -12	-15		-30	-31		0	(17)) =
SIMMAGGIOFE		•	8	=	-8 U		300	210	;			-23 -2	12	-	9	'n	10	- 11	25 -	23	2	=
•	_	•	0.0	= >	ē-		100	590	!				6-0	6			-11	-12 -			21	_
STORO		•	920	= = ~	0	30 0.	009	230	:				3 -2	-2	- 50	0	Ģ	- 16 -	- 7 9 -	.22		
= .			920	= : > :	n i		001	•	1			0 :	٠,		-10	~ 1		۰.	٠ ۾	28		
		•	611	= : > :	2 (200		1					7			~ 1	-	! N 1			_
Trefro I FIEDRE		•	7 /211	= :	n i			~	1			: ·						60 1			₹.	_
TIARDO DI SOTTO		•	000) : = :			•			77		[-][-	7	7	1		D 1		٠,	_	~	•
71:415	777 1054830	•	1450 2	z :		9	000			-23	- 12	· ·	1 (•		-1-			P :		7	_
11053	02 112 3170	100000000000000000000000000000000000000	1000	= =	ה ה			70. 310	:					00.	9:		97	9 6	::	12 PENON	31	- 1
11.30 m		-	11 40 2	: >	4 e		020		•			7	1					-	•	אייר אייר	S SONTA	n •
VAL 17, 115 T 1940		_	1180	: =			200	•					, ,									٠.
201100 1 201100		•		: =				200	,		, e				1			,				۸.
VAL IN THE STATE OF				:	, ,)		•	1))	1		•	•	,	Þ	2	2	Ş	_

								TPE	TPEH" 1 NO	A ADIGE	DIGE															
HAR THE TA ITO	ĩ	1 0451 T	TILL	QUOTA	Ŧ	-	= 0.	T EPPM	<u>چ</u>	124	A22	A23	000	030	0 090	106	20 1	50 18	0 23	0 24	0 270	300	330	THP PILOTA	CPL	
ءٙ	ī	-	1	1 1379	3.	=	,	9	001 (٥	:		-12	-15	- 56 -	32	32 -:	32 -3	2 -2	5 - 2	-3	2 - 23	-13	DOSS CAPELL	10 28	. 60
0	Ē			1 1673	S S	2	ر د	•		•	-	1	61-	-16	-11	23	30	٠ و	5	ñ - 0	0 -20	-11	-11	VAL DI SOLE	33	_
Val. of sole	Z i			147	<u>.</u>	ا بن	ი ი	۰ ب			250	!	0 !	7	- - 1	<u> </u>	16	6 1	9	· ·	•		e :	_	28	•
	2	-		-	1					320		:		-24			- /2	2- 12	2	92- 1		6	-13	MIONE	3	ø
VAL GAPPELA	28	1154015	4 6815313 6 4 68333339	2006	25	z 2	ء د	96	001.0	פננ	230	1 1	===	0 5	1 10 10 1	7.5	92-	- K	2		114	-23		CAMPO DI TRENS	PENS 30	0 1
ī	26				33	=	•		0.350		,	1	-12	-14	0	9 40	0		1 0) b)	,			_		٠,
VAL. VEHIOSTR	26			-	22	<u>۔</u>	· Œ		3.000	~	1	!		0	. 6	7	. en						1			
VALMADPA	E			Ξ	34	=	*		0.250		1	1	-1	9	9	19	-25 -	25 - 2	, in	2 2	5 - 25	2 - 29			. ~	•
VALDASTICO	Ţ	~	-	1	37	=	_		0.250	~	1	;	-17	-25	- 25 -	1		12	3	-		6		PAGANELLA	. 7	
Valatione	B.2.	-	_	7	31	=	0	0	0.100		,	!	-18	-23	. 27	90		30 - 2	7	4	0	-10	- 18	VALLE ISARCO	9	. ~
VALLARGA	28	1154436	5 46814953	*	31	=			0.080		;	!	-12	-19	- 30 -	- 16	- 31 -	,,	1- 6	. 6	9 - 22	2 -17	-11	MARANZA		
VALLARSA	Z	1150452	45114857	œ	64	2			0.500	-	1	;	-23	-23	-15 -	11	Į,		- 6	5 - 2	3 -23	3 -23	-23	-	m	-
VALLE DI RPATES	28	•		*	22	=	0	20 0	001 0		235	-	-28	-16	-111 -	- 11	-11-	16 -3	2 -1	5 - 5	1 - 0	1 -24	-30			-
VALLE DI CASTES	82		-	=	32	=	о 10		0.500		1	•	ا 9	-	-11	18	-24 -2	۲.	7 -2	1-0	1-10	0 -11	-10	MONGUELFO	2	-
VALLE TSARCO	28	-	•	_	37	=			7.500	150	1	:	•	-10	101	1	٠,	.5.	-7 -1	5 - 2	3 -2	3 -23	1 -23			
VALLELUNGA	82	_		-	22	=			0.100		:	1		-12	-10 -	12 -	19 -2	24 -1	9 -1	7 -21	1 -30	0 - 30	- 25	CURCH VENOSTA	3TA 29	•
VAPEIA	Ξ	-	*	3 1415	29	=	•			•	:	:	- 52	-30	- 30 -	30	- 30 - 3	6- 08	0 - 30	Ç	0 - 30	0 -21	-23	TESERO DI	FIEM 20	w
VATTABO	Ξ	~		•	24	2	-8 2	0			!	:	-15	-14	-11	13 -	76 -:	13 -3	1 -31	1 -3	1 -25	5 -16	-14	PAGANELLA	2	-
VEDITICE,10	Ξ	1084041	46111735	3 1415	·	=	.9		0.010	90	200	:	-40	-27	- 21 -	21 -	21 -:	17 -2	1 -2	1 -2	3 - 4	09-0	04-	VAL DI SO	1.0	cost
27.13.7.1	Ē	1150656		•	24	=	9		0.080		1	:	-12	-17	-16 -	17 -	20 -	16 -3	1 -31	1 -3	1 -3	-19	-13	ALBANEDO	3	~
•	Ξ	1150656		950	24	= 1	8		0.100		!	;	- 30	-30	- 30 -	24 -	19	- 2	2 -2	- 2	E.	96-0	-30	ALBAREDO	'n	٠,
STAND OF FIRMER	113	1163412	2 46H1 647	9	24	=			0.00	45	;	:	-16	-13	-13	18 -	31 -	12 -3	2 -3	2 - 2	6 -16	8 - 8	-20	TESERO DE	FIEM 20	
Tetala impiants 188																										
								VENETO	013																	
HAR. HUTANTO	ž	PR 1CHGIT	LATIT	Othorta	ŧ	-	10 11	T ERPHIX	¥.	124	A7.2	124	000	030	0 090	000	20 1:	91 09	0 21	0 24	0 27	300	330	IMP PILOTA	CP1	,,2
Aronno	18	12	•	1 752	֝֟֝֟֝֟֝ <u>֚</u>	=	9	0	0.100	20	230	320	-12	-12	- 01-	15 -	25 -	- 0	- 6				=	M. TRI.ENTON		
ACHOLIAIN	>			336	27	٠.		-	000					-	,			-	, ,			*	; ;	V Venna	,	
ALLEGIE	Ē			066	33	=		. O	0 0 20	330	1	-	6.	- 20	19.	22 -	32	3.	ري ري ري		7	10	-15	-	3.5	٠-
ALFAGO	fs1.	_	46110445	9	30	: .	.0	0	0.200	•	310	:	-12	-12	-12-	21 -	28 -	2- 94	8 - 2	8 -2	8 -16	5 - 11	-13	-	N.	-
Airthchand	7	1183223		_	00	: .	8		0.100	135	225	:	-28	- 28	- 56 -	15 -	17 71	12 -1	0 -1	2 -1	1 -15	5 -24	-28	_	25	ĸ
APOUA' FEIPAPCA	04	1154434	_	_	26	- = 4	· 6·		0.090	~	i	1	-18	-25	- 53 -	31 -	- 58 -	12 -2		-1	1 -12	2 - 13	-15	_	2	
APS16.	E.	1154623	*	φ	22	=	8		001.0			:	-27	-16	-11-	12	36 -	16 -1		2 -1	62- 3	9 - 29	-29	COL VISENT	MIIN 34	•
APSTERO	5	1162542			23	=		20	090.0			•			~	- 12			5 -18	7	'	-13	-28	H. VENDA	2	ĸ)
A51AGO	5				22	=	60		009.0	~	221	1 1			-22 -	- 20 -	16 -1	n				4 - 22	-22	H. VENDA	22	w
A"FR1120	5	_		M 51	~ E	2	8		030.		346	:		. 8	- 50 -	15	17 -2	15 -33	9	3 -33		3 21	-16	COMPLICO	~	-
PAULA CALAVERIA	≊ >			928	33	=	0		2.500		‡ t t	1	9	- 14	6	=	· •	'n	4	7	1 -2	:	-1	H. VENDA	~	S)
BELLINIO H BOLADA	ě	⊶ .	4611105	E (22	<u>.</u>	e (0 0	2.000		240	:		-17	-11	T :		ش ا	* *		' '	ტ.;	1	_	NI.	*
	> :	2000000			0 0) :			0.200	_	1 (1		12-		D (р. <u>1</u>	B	N (۲ ۱	. Z- B	0 - 20	- 18	_	2	n.
BUNGHELTO (reg IAA)	¥ ;			677	7 (z :	· ·		٠		210	1	-11	7	P () P) (27	9 9	, .	-	M -	7	- 2	BASSA VAI	LAGA 31	
CALALZO	٠	1252330	46112708	, ;	, ,		• •				!	:		000	00.5	0 6				~ °	# 4 # 1	6	F) •	PIEVE DI	CADOR 2	φ.
A.I.O.I.A.	ì			~ (,	::	7 .		- :		:	:		97.	֓֞֜֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	000	1- E2	F .		N .	?	:	7		0 m	-
CFILATION	Ė	1165631		1165	0.0	> =	- c		200	180		1 1	97	0.0	06-	0	9 2	-	0	7	9	000	? *		N.	ψ,
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3					; ;											1	0 1	, ,) ·) (9.	COL VISENIIN	2	
	3 5	1046341		-	. 4		, ,		• -	;			1 6				71		9 6		,	**	•	M. VENDA	~ 3	n i
	: ;	•		•	,	: 3	· •							2					•	,		•		7. VE.TOA	~ ;	n ı
Constitution of the consti	į			٠,		: :	, c			7	! !	1		2 0	·	' ''	9 :					71.	7	M. HONGON	2	۰,
CHECH DI VALUAPINO	> a	1250910			;;	: z	• •		000	2 5	1 1		7 7)		2 .	77	- 0	P 4 4	D	P 6	M.VENDA	2 4 4 4 4 4	n
COL PATICAL COL		115.4445		: =	23	: =	. 6	. J			, I		1 5		1		, i		1 °	, e		11 · · ·	A 0	- 2	CIBIA 30	٥,
COL VISEUTIU	ċ			-	1 5	<u>.</u>	, eż	0 50	0000.0	25.0	946	: :	2 2	3 80	4 (1)					; 	; ~) 0	1 -	COR VISERI	27	,
COLUE S. LUCTA	Ë				, 6	. =	, ec		0.500) i		? ?	.13	.10.	201	1 9	200			17	` 7	4 10	ALLEGHE	3.5	•

								>	VENETO																			
	<u>-</u>	TP LOUGIT	LATIT	1000	ī.	۲ د	S	-	EPPM	124 W	1 A7.2	2 AZ3	3 000	0000	0 0 0	060	120	150	160	210	240	270	300	330	Ĭ.	PILOTA	CPI	•3
(225 m.c.)			4611412		7	2	, ,	. ~	0.5	500	95 33		•	9 - 10						-13		-	1	! "	10110	ē	40045	
•	18	1253053			4	>	ر,	6,3	0	~		;	2		3 - 2	- 2	3 - 2	- 2	3 -2	123		. 7	- 24	-22		5	CADOR	
CONTINA FALOPIA	3	BL 12E1025		6 224	5 29	=	•	50	2	.000 285	5	1	•	-	-	-10	-	5 -10	7	-14	-10	-	1	-10	000	15.		
C.PTHIA POSOL	91	1250704	46113:26		9 23	=	ر-	2	0	230	60 12	100	7	- 2	~	- 2	•	-	-2	-26	-2	-26	-26	-26		CORTINA FALORI	ORI 2	
03313	7	1184206		3 860	0 33	= >	10	ç		00.4	-	1	7-	1- 9	5 -11	7	- 1	-18	- 20	-25		- 30		-21		NOU		
FFRPARA PL 11 BALLO		1025164	45113957	7 103	90	=	9	30		00.		;	1	- 2	3 -1	5 - 2	0 -2	1 -30	Ę	0 - 30	-30	-30	-27	-15	M. VENDA	Ϋ́	'	· m
FOLL1111		12E0654			0 35	>	:	50	0	~	- 2	1	-	9-3	-9	-5	2 -19	-	-	8 -27	-33	-33	-34	-33	H. VENDA	٧Q	~	
FORTERLA CIRIANA		1261341		134	30	2 >	0	30	0	~	- 8	-	2	6 - 2	-5	7	9 -29		-	9 -11	ĩ	=	-18	-26		5	CADOR 2	v
GOSALDO		1165829		123	30	=	0	9		7	Ņ	1	?	9	-1:	- 1.	-3	-30	ç	0 -14	-17	-17	-26	- 30	-	COL VISENTIN	٠ ۲	
LE PINIE	7	11E2014		69 1	7 37	= : > :	0	4		25 22		1	?	?	2 - 2		-2	- 5	- 20	- 10	-	-19	-23	- 24	M. VENDA	ě	~	'n
1.04163APOUE	<u>ء</u>	12E1745		6	و د د	= : > :	œ	30	-		62 0		7	~ `	-	7	~ :	7	- 5	7	7	-1	-10	-13	9	VISENTIN	2	
L'ANCHI		1151608		n (2	-	;	2.5	0		•	•	F)	m I	ñ :	ñ :				~		-	-12	- 20		3110	*1	_
LUZZO DI CABORE		1262807		•	2	=	0	0		00 285		:	ř	ñ	ě	-3	9	0 -30	f	0 -30	-19	-14	-	-19	PIEVE	1 0	CABOR 2	v
ŧ		12E2807		•	90 24	= : > :	0	9 :		0		1	7		-	-5	۳ -	-30	Ü	0 -30	- 3	5	-23	-16	_	10	CADOR 2	v
LIKEHEZZANIO	۳ : ح	1055938		• •	67 26	= :	0	4		- 88	0 180	 -	-	7.	- ·		9 -21	-13	7	7	-25	-3	01	-	1000	80	TALLAV 2	•
LAGO E SIALINAMIA		101.3929	107616	7000		> :	b 6	2 6				2	- c	7 '	•	7 6	7 (? •	7		5	97-	02-	7	H. VENDA	Y :	~	n
TI.APALITA		201411		•	֓֡֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֜֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֜֜֓֡֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֜֜֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֜֡֡֓֜֡֡֡֓֜֡֡֓֜֡֡֓֜֜֡֓֜֡֡	: :	0 0	2				:	7	,			1	97-0	7		7	7.	-	61.	ARSIERO	.RO	~	m
	2	1155626		-		= :	P (2:		- `	7	<u>.</u>		97- 9	2					-			61.	- 12				
		1154008		2 ;	22 6	= : > :	20 0	<u> </u>	0 0	00	i n	1	7		5			7	7 4	-12	1	- 22		-23		¥ i	~	en 1
	5	1162131	-	. 0	7 7	2 i	9 (7	5	007	: •	1		01.		7		-24	7-	-27	-2	-27	7.7	-17	YOUZA H	ě	~	n
H LAGUSELLA	5 :	1154406	4584841	- 0	55 35	ء د د د	P 6	9 6	0 -	009 1009	: • •	!	7	ZI	2	-21	!	- 7	÷:	7	7.	ī	7	ņ	i A	VENDA	~	en :
		116176			, ,	• : • :	0 0	v .		2000	 				7	•			1	7 '	7		P ;	2 .	H VENDA	Y :	~ (nı
	2 :	115.07.20		•	2 6	> :	D (: ;			, ,		;		ו	1	,	,	, ,	2:			91	91-	H VENDA	ě	~	n
H PAGA	7 2	1151941	45114511	•	976	> :	0 0			22 000			; `	!!		7 4 7 8	7 ¢		• •	-12	1	-17	-13	-12	M VENDA	PA PA	~	n.
	1 E i	115490		-	2 00	. : : :	b 6		•		ָ הַל	ח					'	2.	2 2	77-	י ו	ָרְי		'n	200	COL VISENTIN	m 2	
H RUSIAN	2 0	1151640	45113812	֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓	200	= =	> c	ה ה		0.00	-		7	֡֝֡֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓	1 1	10.	. 31	7	7	7 6		2 6	191		COMELICO	001	~ (- •
		1154103		ď		: =		2 6	•				, ,		٠,						3 6			, ,	_	5	•	n
11. (1.1.0)		1054859		, •	80 27	. 2	- α	1		•	2		-		;	, ;	, ,	, ;	,	4 :	۱ ۱	¥ ī	-	9 :	a penave	•	•	
MISSISSISS CO. DE VARDA		1251559		. 2		=	0	2 0	0		320	;				-	- 3	•	1	-	٠		1	7 7	COSTANTA	Ma throo	, ,	n a
	2	1164735		-	0 35	: = : >	, e	100	0		ا و د	-			10		- 20	•	•	; ;	-	7	1	-	M VENTOR		7	
10.12.201.01	5	11E1946		57	30	>	0	20	0		5 22	1	ě	i m	-2	-20	-15	=	-12	-	-	. 18	-25	3 6	H. VENDA	Š) W
PEGPAR	2	10E5804	45113243	۰	8 21	<u>ه</u> >	0	30	0	100 215	5 305	Š	2	- 1	0 -3	0 - 30	-30	-24	-15	-12	-14	-14	-12	-14	M. VENDA	ď	~	• •
OSPITALE DI CADORE	91	12E1909	46N1827	7	85 28	=	6-	20	0.0	050	-	:	7	-	-5	-3	- 3	3 -33	-33	-33	-33	.33	-32	- 20	700	VISENTIN	2	
FASTPENSO		10E4743	45113195	~	52 36	2 >	6	20	0	030	1	:	7	- 2	5 - 25	5 - 15	7	5 -13	=	-15	-15	-15	-15	-15	M. PENICE	ICE	~	
PIE' FAL'ADE		1165102		2	20 31	z =	0	41	0	020	-	1	2	- 6	-	-19	?	9 - 36	-36	-36	-36	.36	-36	-36	H. CE	CELENTONE	~	6
PIEVE DI CADORE		1262100		Ξ	90 26	=	0	70	9.0	000	-	1		_		-	•	6	- 5	7	ņ	7	7	ŗ				
PPESENATO		1253503		2	30	=	:	20	0	200		!	7		•	•	7	6 -27	-2	-27	-27	-27	-27	-27	S ST	BTEFANO DI	1 C 3	-
Otherio		1165453		'n	0 22	Z :	B	25	0			120	2	-	7	7	-	-20	7	-28	- 22		6-1	- 28		PIANAR	•	
PECOARO	7	1161347		=	90	Z :	3 0 (0.7			_	:	-		7	7-0	7	7	Ñ.	-28			-14	-10	M VENDA	ě	~	wn
ROVELLA	2 5	1163715		-:	25	z	D (- 6		150 105		;	?	-			9	717	£ :	2.	Ñ۱		- 28	- 28	H VENDA	ě	~	en i
SFIDENZIO	ž	1150314	4514274	٠.	2 2 2	: : > :	•) i				:		•		? .	7	, ,	1				77.			V	~	n
HARTING DI		1153311		٠.	,	: : : :	•	1:		•	•	!	-			•	7 '	7 1	1	12-	- 20	7	- 1	-1-	M VENDA	é	~	n
	1 - E >	126321	45143338	-	20 40	: : : >	• ;	2 ¥		300 300	1 6	: :			7 6	2 .	. ה ה	1	0 0	D 0	00-		B †		COMELICO	0.1	~ •	- 1
	7 7	TILION	-	0 (,	> :	; •	0 0				: -	1			,		•		•	-	•			M. VENDA	YQ.	~	n
S STEFANO DI CADOPE	1 6	1751335	46113323		2 C	2 Z	p C	2:			200 280	280		H - 11		7 7		06- 9 04- 9	000	97-	5.	? :		9	COMELICO	COMELICO	~ (۰.
S TOTAL STANDARD STAN		1054334				=	, c	, ,					•			-	1	· -		•	1		4 1	1		945	4	-
Garazani		1155653			75 35	=	0	12	0			:		3 - 2	-	-	-	2	- 2	2 -18	- 20	200	1		Officho		•	•
	Ē	125.4354		~	21 23	=	8	3	6	200		268		-	-	- 1	-	- 1	5	-	٠	, -,		- 23	roper	FORMY AVOITER	• •	
SUM B2 E11E	Ë	125.1709	•			=	•	30				:		2 - 2	- 2	-2	-	7	7	1		7	-	;	5	COL VISENTIN)	
SPIAZZI DI H BALDO	5	10E5128		0	00 27	=	æ	20	-		40 21	10	7	- 1	5 -11	-1	-16	-12	1	2		-12	-18	-16	ROVERETO	ETO		
STAPO	7	11E1425		N)		=	6	52	0.100	00 100		220 340	- 0	1-1	3 -1	-	-1	-		5 -10		-17	-1	-10	VALLI DEL		PASU 3	
TAP20	2	1281339		n	90 23	= >	0	18	0	_	30 34	0	7	-7		=======================================	8 -1	-	-20	Š	•	- 25	-18	-13	M. VENDA	٧Q	N	*
TOPESELLE	1	11E2436	45113656	C	60 34	2	0	20	0.1	. 100	5 17	5	1	1 -10	-1-0	- 5	-3	-	-10	-20	- 30	- 30	-30	-19	M. VENDA	¥Ω	~	en.

PR 1 09617 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 7	OUOTA CH P T VO H	117 SRP10X FW	030 060	090 120 150 180	210 240 270 300	330 IMP PILOTA CPL
4602441 1	1070 31			15 -14 -12	0 -12 -19	-21 -23 -19 -11 -30 -30 -25 -11	O H. VENDA 3 CORTINA FALORI 3 M HENDA
12E1900 46N0110 400 35 V	400 35 V	e (*)	•	2309 -8 -12	-27 -23 -	-9 -6 -12 -16	-15 COL VISENTIN 34
11E1654 45H4412 586 34 H 11E0024 45H2940 340 34 H	34 ==			18 -17 -24	-30 -30 -24 -17	-18 -14 -12 -14	
	> .	£ 6	0.300	-26 -19	6 - 0 -	-22 -76 -27 -21	M. VENDA
1183922 4585126 405 31 11	31 =	B	•	16 -14 -17	5 -23 -26	-33 -33 -33 -33	SELLA
VP 1065850 45N2510 65 22 V F VJ 1163215 45N3211 110 21 H N	22 C	00	1.500	50 230 320 -10 -10 -9	-11 -18 -18 -18 -16 -27 -27 -16		1 M. VENDA 25
4643003 959 31 H	31 11	00	6		8 -14 -17	26 -27 -28 -18	PIEVE DI
1261834 4585925	230 24 V P			31013 -20 -2	-17	-7-12 -7 -8	-9 COL VISENTIN 34
			FRIULI-VEIMZIA	HEZIA G			
PR TONGIT LATIT OUNTR CH P	ONOTA CH P	H OV F	HT EPPHK KW	AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060	090 120 150 180	210 240 270 300	330 INP PILOTA CPL
V 12 217 2612135 712 21 V		H -8	30 0.150	27013 -14 -8	-10 -18 -28 -28 -28 -26 -26 -26 -26	8 -28 -28 -22 -15 6 -20 -11 -8 -11	-13 Totacseo 35
1380313 4611728	185 24 1		0.1	-13	-30	-30 -22 -19 -21	
46112614	920 28	- 6 - 6 - :		10 -17 -2	-28 -28	-28 -28 -25 -14	-
1350325 4602109	1 66 200	00	0.170	6014 -11 -8 -	-10 -18 -28 -28	-28 -25 -23 -18	TOLNEZZO
1252810 44H1844 560 2		2		30 -17	-14 -26	-30 -30 -30 -35	-30 CIMOLAIS 33
FI 12E2609 E610341 1250 55 V	n e	 	1 0.100	23030 -30 -30	-26 -26 -26 -26 -30 -30 -30 -18	-26 -26 -19 -15	-11 COL VISENTIN 34 -30 TOLMEZZO
1362847 46/11/057 325 3	325 3		0.1	30 -30 -3	-30 -24	-11 -10 -14 -21	_
FH 12E4442 4643503 340 28 H FH 12E5424 4643150 305 30 H	340	E = 2	32 0.150 15 0.100	30520 -29 -29	-16 -28 -28 -28 -29 -29 -29 -29	-28 -28 -22 -18 -29 -23 -14 -10	-24 FRISANCO 37 -12 UDINE 29
122321 4610728		ø (0.800	7 -18 -21	1 -21 -21	-10 -6 -7 -9	3 UDINE
UD 12E4832 40H3443 1305 31	-	2 2 2 2	0.100	30 -30 -24	-14 -11 -13 -22 -17 -21 -20 -20	-22 -13 -10 -12	-19 RAVASCLETTO 33
1254428 46112349			38 0.100	36 - 30 - 30 - 30	0 -30 -30	-22 -12 -10 -13	COLLE DE UL
1383732 4505305			. E.	315 7 3 5	4 -2 -6	-	3 TRIESTE M.BELV 31
UD 1353416 4610913 405 24 1			3 0.100	30 -17 -11	0 -15 -26	-12 -10 -13 -30	H. PURGESSIMO
1363420 4612511 1	-			67- 71- 97	-30 -30 -30 -30	-22 -31 -32 -33	-35 M. TENCHIA
1350549 46112853 680	680	V 20 80 2	0.1	12 -10 -13	24 -30 -30	-30 -21 -16 -18	PAULARO
1321528 46711435 860 3	660 3	0 2 3		33015 -15 -1	-20 -30	-30 -30 -20 -14	
1 25 0011 95010 4 611 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	300		0.150	2013 -11 -14	-25 -28 -28 -28	-28 -18 -12 -11	-10 M. VENDA 25
1352913 4610616 453	453		0.0	7 -7 -11	7 -26 -26	-26 -26 -26 -17	-28 IARVISAU 22 -11
1255245 4642728 790	190	æ	ö	11 -17 -30	0 - 30 - 30	-30 -24 -25 -14	-12 OVARO 26
1323114 4612855 1750 33 11	H CC 0371		· •	16 -19 -2	-24	-24 -15 -11 -10	3 M. TENCHIA
170 135,1458 4642310 805 23 H	808	m c ep c	30 0.080		-50	-30 -24 -22 -23	-23 MOGGIO UDINESE 33
1255913 4683313 1707	1707		-	10119 -19 -19	-15 -9 -15 -13	-10 -10 -13 -3	0 6 7
1351172 6642417	40	8 ==	6	16 -15 -18	3 -10 -15 -1	-21 -17 -13	20 CESCLANS 26
1351122 46H2417 400 3	600	e :	٠,	00-00-00-1-1 1-1 V	- 55	-33 -33 -33	CEBCLANS 2
(I) 125.5052 46112954 800 76 1	1264	- " 	00.100	45 14517 -13 -12	-14 -15 -12 -1:	5 -22 -30 -30 -30	29 M. TENCHIA 37
Ch76Hab 6790461		> E	•	מון ממן ממן נון מון	02- 52- 88- 88-	- 20	- 33 TOLAE, 220 35

	3	36	33	22	87	10	~	6 33	50	7	3 (9	.	7 (;		30	8 1			31		2 5	ņ		745		23	9	ř.	4 6		÷	9	23	ç	31			5 5		31
	4.	1	W.S.DI LUBSARI		E. PURCESSINO			HOGGIO UPINESE	(71.4	TACO DEL BREST	1	SIMO	EVERA	SSSAR.			SIMO		N DETU		H BELV					Z.	2	SARACE	<u>s</u> .		L DI T			2		•	EL RIO	9	e.	PIANT DI MOCOG	_	012
	PILLOTA	NA P	i G	.	ACES.	NCIL	022	500	PAULARO	200	E 2 20	M. PURGESSIMO	VERA	TANDETE			M PURCESSING	FALDONA		•			,	2		PILOTA	BORGO VAL	HERCATO SARA	H. SPINELLO	VAL PARMA	BORGO VAL	NATE	CANATE	BPINELLO	PENICE	SER \$1 NODA	CASTEL DEL	M. E. NICOLAÓ	BERTINORO		ZATTAGLIA	MONTERENZ 10
	1140	TATPANA	2 2	UDINE	5. 2.2	1	AMPR220	FOGG	PAULARO	7 CO 67	101ME220	¥	LUSEVERA				<u>ج</u> م	FARDONA	7. ERC 2.		TRIBBIE		COINE			2	BORG	HERC	E .	244	9080	H. CANATE		10 M		***	CAST	Z.	BFRT	PIAN	ZATT	HONTE
	330	2		-26	1.1				96.	9	130	130	25		5	0	200	2 5		2	2	22		7		330	-25			9 6			-25			200				139		- 30
	300		4 4°0 1	-30	44	-12	-25	-17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 7	2 2	-30	-12	 	- F	0	-17	(4) (4)	1 5	7	~	22	4 6	2		306	-32	-25				=:	-23		-13	200	-26	-10	-13	-1-	-26	- 30
	270	60	2.5	υ Ω	જી ઇ ~ : 1	1	35	-21	55	7 1	-15	- 30	-14		(A)	7	-13	-12	112	1	-	22	ה ה ה	1		270	- 32	-1	2	; ;	-1,		1 52		- 7 -	"	.30	2.	÷	<u> </u>	-18	-30
	240	9,6	-	-30	64 E	1 8	e,	~	-30	, -		-36	- 0		-31		1	9 (240	-22	-11	82.	֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֝֟֟֓֓֟֟֝֟֓֓֓֟֟֝֟֓֓֓֟֟ ֓֓	۴	-13	2 2 2	-13	- 18	207	-30	-10	<u>ا</u>	==	6	- 22
	210	159	1 13	-20	061			7	500	1	::	-30	-12	-	. 63							0 (•	?		210	1.5	7	*	7	•	95	-		,	25	•			9	9	-13
	180	-12	-17	7	5,30	17	n	7	130	1	: ~	7	133	, ,	-31			7 6				22	ָרָ בְּ	2		100				⊃ #! - -		-27				-119				1 2	- 2 2	-10
	130	-12	-17		56.		-25	•	900	1		-11	2.19	-	-31			127			-	8	7 6	3		150 100) (i		-23				20		-16	6,	7 P	-19	₹7
	120	-17	7	7	5.	?	7		-25			7	-11					1 10		•	€4	22	1 1			090 120			5 6		•	-23	4 64			-27				1	-15	-14
	060	2.29	7	7		7	7	£.	7,	7	7		-12			-13		 			10	22		;				-30		,	1		-16			18				, t		-1
	040	-29	-20	7	- 30	7		î	??	7	וייי	7	-20	, 0	-31	•	- 5	- 33			•	22		•		090	-27		-	•	-	-19	7			-20	'			12.	.,	-10
	030		-30	~	- 30	-	-			7			בני		- 31							٠,		:		030	- 23		9 5			-26	17		•	-27			•	-27		-15
	000	11-	-33	-17	-22	-	-10	-29	-17	~ ~	ŗ		-20		-31		7	-17				8	- 2	t (000	-23	-30	01:	,		-27	1 10		-2	18	' ~	•		- 27	-26	-28
	A23		1	:	11	٠	:	!		•	•		310	•		~	ŧ	! !	•	-	1	;				A23		-					•	1	1		١	:	:		;	:
¥1:	A2.2	337	20	150	: :	310			! ;	:	;		210	28				320	i	-	345		1		ž	223	;	!	:	. ~		! !		1						250	1	160
ENÉ 2	124	165			293			13	 	2 K			110					200				! "	ç		OPING	127	190	~	52	_		270				230			70			70
FRIUTI-VENĖZIA	\$ \$	0,100	0 0 0 0	0.100	0.100		0.100	0.030	0.100	0.200	0.100	۳.	0.100	001.0	0.080	2.000	•	0.050	0.020	5.000	20.000	0.000	100	•	emi Lia-Rohagna	ž	0.020		006.0		1.000	9.200	300	0.100	0.050	00.000 0.200	0.100	1.000	0.100	0.200	0.250	0.100
rr	ERPPA			_				•	-		Ĭ	Ĭ					•	_		~	~	16			EMI.	ЕРРИСК	Ū			-	•	~~	•	•	•	1	Ī		•			
	Ħ	150	2 0	20	2 6	30	33	16	2 5	4 4	5	20	ئ ئ د	7	32	35	10	32	7.5	100	43	139	9 6)		=	20	6	D 6	707	17	20	20	15	2 5	100	20	25		28	20	e :
	0 A	1 1 9		•	œ e	9-	o =		; E		· 60	8- =	; E	. 2		'	2 :	==	•	٥	9- 4	00				۶ ۸o	2	o :	9 ; 2 :	0	60	25	. 2	2 :	o :	0 Ø	_		e •	•	9	æ =
	=	= >	. ≃ - ≃	>	2 5	>	= =	=	=>		. >	Ξ	= >	- =	=	> :	= :	= =	: >	=	>	= = =	· =	:		ام	>	= :	= =	: =	>	> =	. >	> :) :	= >	>	> :	> :	: >	=	=
	17 C!	0.5 2	80				64 2	~	000			~	60 60					05 76 50 05				95 2	٠,	2		TA CII	630 2	75 3	2 6	. ~	~	50 26				~ ~			55		106 34	50
	QUOTA	(6 0 +	. 40		5 460		יחב	•	~ •	·	~		L L	. @		-		M 42	. ~	•	_	•	•	,		QUOTA		_			ın	6 1 7		Γ.	•	~ ~		2			-	•
	1,771,	1352256 46N1447	46113039	46110207	46110935	46113050	46112519	46112324	4613151	46112323	4617059	46111126	4 611537 4 6111534	4683455	46112436	46112436	46140957	46111745 46111745	45114033	45114022	45H3603	46110217	46112416			14717	44112732	43115159	4 3314 44 7	44113757	44N3031	44N3133	4434858	4305411	44114554	44110304 44110304	44N1529	44112510	4 4111 7 38	44113143	44N1525	44111437
	≦	6 46N14																								i																
	11011	352256	1351832	382806	1353006	1255540	265702	1361320	350651	352932	350413	1 3F2742	3E2051	350033	1360153	350153	1363620	1254803	1384609	1384756	3E4426	1351510	1285626	<u>_</u>		OFFICIT	0954108	125.0733	1165814	0954311	0983711	1250817	0953512	1125012	0962358	1152045 1251149	1183413	09E1740	1154739	1062331	1163921	11E3029
	FR Lengt	100	• ~		2 E				55 55		-	-	55	-	_	_	_	14 E			_	88				IR I CHOST	60 41		100			PR 09				BO 11				2 2 2	RA 11	BO 11
	۲.		. >	2	-	-	_	2	22	. 5	-	_		ت. د	_	. ر			, -	-	_	٠.	_	,			_	-			-	-			_			•	٠ - ١	٠ 4	-	<u></u>
		:																																								
		:																						89												3			<u> </u>			
		!																ဥ		5430				¥1					_							Ω#¥ ₹		ဥ	Č.	3		
	Ģ																	2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	٤	LVE	۲:		5			٥			₹ 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							E 97	. PLAN	TAL	=	5	91113	012
	: AHTO				Ę				ARO ARO	V3/	i -	_			_			104	nov.	10.0	INGC		1111	, and		TANT	_		2			:	· -			55	35536	\t 0.	ا م بريد	=	/A1 59	JEL 1
	ا بد		<u>, j.</u>	ڼ	ωv	<u>.</u>		5	FILL FASIARO	SELLA DEVEA	SCHIFTAGO	\$1.0F1 # 2A	TALFANA		POURTE SO		<u>.</u>	TPANOUTI DI ME220 TREPE	THIFSTE HOVERO	Trieste 1, Delivedere	TRIESTE INCCIA	<u>ن</u> و	VERICATION.	Totale impienti		HOUSE THE TANTO	ALMAPETO	04.	RAGINO DI ROMAGNA		¥11.	REPUETO	DETTOLA	YHY.	016	HOLOGUA COLLE BAPBIANO ROPELLO DI CESENA	RCPGO TOSSICIMNO	HUPGO VAL DI TARO	BUTSIGHELIA H BICOCCA	BURKIA DI PAVOLLE CASTIB	CASOLA VALSEUTO	FATTER DEL RIO
	ñ	: 12.	P-41TF	PPEPC	F-J1.FE		RAVEO	PF4105	675	25.1.1	\$63.1	\$101	TAIFAUA	71110	Ξ	•	Trifical D.	177	1	T1/1E	TPIE	30100		Total		11-11	, E, IA	ALI EPO	EŽ:	RATE LATE.	BEDOUTA	REP	FT.	PISEPHA	000000	POLC ROPE	BCPC	Sec.	È	CASIUA	15.43	1.Y.

¥:	
Š	
A-R	
411	
ũ	

CPL	; =		; ;) (C	000	7	e i	Đ.	53	ה ה	` E	9 47 8 10	2	100	77	96	3	2 6	4 6	25		31	30	5 6) K	; =	8	23	30	7 :	Ç E	30	;	ון ה ה		31	0 0	0 6	•	23	31	e :	7 6	7 7	30	30	23	2
_	:	TARTELNOUD MON		2									Mocod	VAL DI T	TERME	Mococ		CASIELNOVO MON	2				Pocog	COLLE						Y 21	F01.1.E	PIANE DI HOCOG		Policina	10	930	HOCOG	9			i	1 000	PARKABULTU Pobbetta tema	2	PIANE DI MOCOG		SCIA	
PILOTA	-	NO CA	2		TORO		ORO	ORO	2	ς σ	ج <u>د</u>		. =	-			116		_	<			—	ນ ເ ≤ §	2	2	ORO	20	ORO	<u>ت</u> ۵		DI F	;		VAL DI	ICCI		10		80			2 4	<u>.</u>	DI M	ORO	S.CASCI	
<u>.</u>	FANAL	2 1 2	PIRME OF	M. VENDA	BERTINORG	OTTONE	BERTINORO	BERTINOR	M. PENICE	BITTOLE	CINGA N	M. VEND	PIANE	Bonco	PORRETTA	PIANE DI	M. CANATE	CABIELNO	VENDA	VENDA		H. CANATE	PIANE D	BOLOGNA	M. VENDA	H. CANAT	BERTINORO	H. PENICE	Bertinoro	VETTO D'ENZA	BOLOGNA	NE		M.CANY PTANE	BORGO	4. LAGRICCIOLO	PIANE	MARCHE DI M		H. PENICE	H. CANAT	PIANE DI M Madaabata	200	5	AME	BERTINORO	ROCCA S.C	7
330 11	17.1			30		9-	•		- (، د				35 8			E i	֓֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֝		27 M	•	H	_	6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	25.0	_	10 181	I	15 15	5 : 3 :			æ 9			Σ		_	•	100	·		0 -	: : ::	- A	25 BE	7 2 2 2 2	Š
300 3	-	1	-	ğ	-27 -	•	9:	n 1	1	7 - D -		19.	: -	33	- 12	E		7 5		26 -	w	0	- 61) D		1	12	. 61	9 5	2.	2 2	,	_ ·		9	9		9		18 -2	0 1	16 -1 26 -1		3 6	4	30 -		07
270 3	0	. 20	۲	30,	12 -	6	= :	B :	- 22	, , ,	h sr		•	35 -	35	- 58 -	-	, ,	191	- 62	S)	~	-	, D ,	,	-	6.	13 -	- 12	105	202	7	9 1	202	10 -	25 -	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֜֜֝֜֜֝	7	~	-	- -	12 - 1 15 - 1	3 =	,33	7	30	7.6	200
40	5	20.	7	. g		E .	::			, , ,		5	0	Š	D.	6 0 t		7	,	30	•	0	9	, ~ 0	` -	12	۲-	17	, ,	1. 6.	20.	7	, D. F.	9	-7	31.	, , ,	10.	~	10	4 10 +	11 ·	; <u>-</u>	33 .	ę.	25 -	13 -	?
210 2	•	.15	, I	Š	9	· -	- 6	·			7	.15		.35		5.	0 6		: :	- 30	0	7	n :	: : ;		6	0,	25	D.	0 5	2 44	۲.	9 4	9 97	9	65	ر ا	2 2	-	• •	D. 1		, t	27	9	9.	17	3
180	51-	91-	9	-22	-17	-15	75	2	2 2		-	-15	-11	. 32	. 35				. 55	- 22 -	٥	7	9	: °	· =	-14	.18	.33		6.5	, ,	61.		2 :	2	127		2	n	. 22	, P. 1		} =	ک	•	-12	33	;
150	-19	-22	7	-1-	-29	-	6	֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝֝ ֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֩֞֞֞֩֞֞֞֝֓֞֞֞֞֞		9	9 -	-15	-11	- 20	GE-	7.			3	-12	E	9	<u>.</u>	- 4		- 27 -	-23	E:			; 7	-21		777	.27	÷:		100	•	. 00	P. 6	2 6	; ~		æ	-15	. 33	;
120	-23	- 29	9	-12	-29	T .	9	֚֓֞֜֜֜֜֜֝֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֓֓֓֡֓֡֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֜֡֓֡֓֡֓֜֡֓֡֓֡֡֡֓֜֡֡֓֡֡֓	ָרָ רָ	3 =	. 6	-15	-1	-16	- 35	E .	0 0	, ,	-30	-11	Φ.	۹	-15		-32	-27	- 18	-33	-	97-	; -	-21	21	-25	-27	Ξ:	,	9	•	-30	9	9 6) = 1	-23	8	-17	-33	2
060	-1-	-31	9	-10	-29	8	-22	, ,	2 6	2 -	; ;	-15	-7	-15	- 35	m (0 6	2	-29	-17	0.	'n	E -		-35	-27	-19	-33	02-	-1.	?	-21	7	- 50	-27	7:		-36	ø	-25	0 0	-35		-20	۴	-18	-33	
090	9	-25	7	-12	-29	9	7			-25	: 6	-15	9	-18	-28	m .	,	, 6	-22	-30	-	6	7	77:	.25	-12	-19	-33	-27	-	-12	-53	2 7	9	-21	-13	2 2	-25	•	-13	-30	- 35	-12	-13	ស	-12	-18	4
030	•	- 18	'n	- 19	-27	= :			2 6	-25	-19	-15	8	-28	67.		1	30	-17	- 30	n		ņ :		. 5	,	-10	-33	T .	0 1	, ,	-13	-	'n	-	7	2, 2,	? =	•	-16	-23	-15	- 20	=		-11	-13	1
000	9	-15	9	-25	-24	9			ר לי	- 19	-24	-15	-10	-35	C :			-30	-16	-30	S.	87	٥.	7 7	6 4	6 -	-7	-22	16.	- 20	-	-11	` ~		-13	7	, ,	-10	_	67.		.35	-15	-17	-21	-16	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	1
A23	:	-	;	1	;	1	;			:	-	1	1	ł	!	1 1		;	:	!	!	ì	!	: :	;	!	1	;	1	: :	:	!		;	;	340		ŧ	-	!	;		;	i	:	;	1 1	
A 2.2	:	200	1	;	;	1 1	250	,		;	;	1	1	1	1			;	270	1 1	220	: :	017	315	:	220	240	; ;	220	. :	;	;		213	;	160	1	355	320	1		250	1 0		285	170	255	
12V	2	٥	1	9		m	2 6		•				325			2007		6				27	֓֞֜֜֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֜֜֜֜֓֡֓֡֓֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֓֜֜֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	215		20	0	ペ.		340		260	780		240	25			110	250		3.5	20		9.	€:	15	
MX XX	0.500	030	0.500	0.100	0.125	300	001.0		200	300	0.300	. 500	350	0.030	0.030	900.	200	. 100	0.020	•	•	. 500	200	500	0.060	0.700	•	0.050	007.			.000	9	. 300	. 200	0.100			000.	100	90.1			.050	. 500	200	. 050	
ERFID	_	Ŭ	Ŭ	Ĭ	•		•	•	•	_	_	Ŭ	Ť	•	•			, 0	Ū	,	10		٠,	, .		٥	0	٠.	0 6		-	~ .	- 0	, 0	٥	0 (, ,		Ξ	0.	<i>,</i>	, 0			0		-	1
E	20	30	25	20	20	0 7	2 5		2 6	8 .	25	Ç	23	90	•	2 5	2 5	-	30	20	e i	2	? :	202	5	13	20	202	2 6	9 6	3 8	22	2 %	9	2	25	֚֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓	15	100	20	7 6	30	2	2	50	20	20	
1 00	2	0	9- 14	=	9-	eo :		· :		. P	z	æ	0	= :	> z :	; 5		. o	9- =	o :		œ د د د	- c	9 60	2	•	8- =	; ;	2 2		· •	60		: :	2	22	• •	2	0	0:	P	, 0	. œ	• •	2	æ (≃	0 ;	,
4	>	>	2 =	>	= :	= :	> =	: :	> >	>	>	>	=	> :	= :	= >	· >	>	20	= :	> :	× :	> : n •	> >	=	> -	- >	> :	· •	. >	>	>:	: >	>	2 <	> >	>	=	- > 0	>:	 > =	: >	>	=	2 2	= :	==	;
OTA C	325 6	700 5	812 2	150 3	250 3	H65 2	1 00 P	1000	675 2	985 3	1070	736 3	1199 2	340 2	200	2 186 2 086	1275	009	175 2	550 4	2 4 5 5	2 2 2 5		915 4	340 3	440 2	480 2	300	000	703 4	630 3	931 2	2 5 1 6	572 5	855 5	1206 2 5 077	730 2	180 3	1346 3	415 3	2 CC/	240 3	625 2	020	2 566	390 3	650 2	
QUOTA								-			-																				_								~									
LATIT	44N4822	44112605	44112648	44113009	44110933	64016048	ACASINE A	E OF CHAN	4 1115 4 2 9	44114143	44113913	44113535	44111 635	44113314		441114	4111923	14111032	44111622	11121	05 5 611 6	44113418	4112 344	3115535	4112133	44113750	13115552	44114844	44111004	4411301	14111908	44111453	4444301	4413319	44113248	44113757	44112053	44111932	14111702	4115559	40171140	4411828	44111 203	44112704	4110914	44110626	43115959	!
											-		-			•		•			•	-	7 4	•	•	-	•	•			•	- '		-	-	_	-	-	•	•	-		-	-			-	
PR LOUGIT	0954842	10E2401	1052603	1053636	1165715	0462132	1260351		1154756	0983546	0962701	10E0502	102331	0985520	00.00	1051724	105.2018	1025426	1121910	11F2913		105.22.19	100374	1165917	15.1207	1021046	1261132	0952747	1001001	152230	1162312	1025606	0954713	1051800	0983638	0951806	1054937	1161119	1083953	0962342	10536301	1151006	An 11E0427	0983118	Biy 11E0038	1155607	11547421260451	
PR L	ر د د	1 34	RE 1	5		_					-		K 2.1	0 .								¥ 5									_	25				ပ္ ပု ဋ			3	55			٤	ra o	- (±		- 0 - 0	
																																									_							
		Ţ				•	<u> </u>											۲. ج														_		1331			٥			u								
	٥	MAFS	11		Ē							c		£10				JEDEL									5		1,607					(Uda)			100		3	11001) BC	2					
111 : WIT)	CUAT	۲.	14031	0	T	; ;	5			513		TAR		BERC!	. 9	2		HEL	ASTIL	5							ヨンち	OTT.		3	c	2		2 50			I. FR.	3	1200	7. t	<u> </u>	SALV	F.P 2.(A	٤	F. 51 1F.	•	E.	
1 1 1 1	7,4,7	2001	00001	VETR	CARO	:		2	ç	٥	3	111 0	11000	70		E VIO	2	= :	2	ž (;		2	140	51.1.0	otto	VIV.	NS O	ČS 4	444	0000	12113	2	Ş	30 1	¥1 15		371	- VE	きょう	2	֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	5	5	TFAN	1	<u>ء</u> :	į Še	
CTHE THE SHITS	CZ SEEL CANOUATO	CASTELLIOVO LA NAFSTA	CASTELIIONO MONTE	CASTELVET BO	CASTPOCARO TERME	Triversian of the second	o Faco A Lu	Copurer to	O'IVITIDO	FAPINI D OLHO	BEEPTERE	FORMOVO DI TARO	FPASSIIIONO	GHIAPE DI BERCETO	The state of the s	ANGHERIO	LIGORCHIO.	LIZZAIM IN BELVEDERE	LOTATIC N BASTIA	H CALDERARD	7 (7) (7)	CASTELLO F CTRI 18		H. SPINELLO	HAPZAROTTO	HAP ZOLAKA	HENCATO SAIGNUENO	HEZZANIO SCOTTI	PANICE IN DELLE CODE	ICAIGHT DORO	OTZHIJAJIHM	MANTESE.	PER ASSO	HEVLARY DEGIT APPULME	DOCTVEST IA	OTTOILE	FAUTE NET FRIGIANO	FIAN DI VENNIA	FIANK OF HOTORIO	FIANELLO VAL TIDONE	TINE TANGE	FINE PE DI SALVAPO	FOUTE DE VEPZUNO	FOUR ESTUARO	SOPPETTA TEPIE	PPEDAFFIO	PPLITT GOLE	
-	Ç	۲.	5	5	5	. ,	į	3	; ē.	Ž	=	٤	ī	Ē (3	-	Ξ	3	Ξ:	: :	: :	: :	=	٤	≦	₹ :	¥ 3		=	=	2	2	=	=	= =		Ξ	Ξ	22		Ē	٥	Ē	-	Ì.	13	

EMT I TA-ROMAGITA

	Ę	FR TONGIT		QUOTA 6	<u>ه</u> 5	8	Ē	ERFIC	Ē	AZ1 AZ	22 AZ3	3 000	0 030	090	060 (120	150	180	210	240	270	300	330	THE PITOTA	743	
RASTIGIANO DE CIANORO	3	HO 1151947 441124	: 5	320	47		200	Ċ	200	27	;	,		- 7	-	- 23				100				8 - 10 - 4 7 5 C 10 8		
PAYABAHO DI CALESTANO	2	FB 1050413		786	62 11	: 2				160 -:		2	1 -27	'	,	•		1	;	Ġ		. 2	1 2 3		27	
DICTORE		125323				۵ :	2 6				;	1								,			1 1	SERVENO	9 6	
200.000	2 9													•					1		•	•	1 6	SERII INORO	2 (
V I V F. K. A. A. (1)	ָ ֡֞֞֞֞֓֓֓֞֞֞֓֓֓֓֞֞֝֓֓֓֓֞֝֓֓֓֡֓֞֝֡	200 200			> :	. :				: :		•	•		•		7	•		ĭ		7	-	M. PENICE	23	
POST STORY	2 6	1165205	1150117	0 0	> : ? :		2 .	<i>-</i>	000	867		77	77.	77.	77	77		, (7	1 5	1 6	04	- 22			
						•											,	1						Ž	£ 1 10	
	2			0 0 0	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓							, .		ָר רַי	7 6	1					7		77	:		
	: :	101	-		2 :	•					: :	,				•				; •	- :	- 4		PIEVEPELAGO		
			•	0 5		::	- (۰ د	0.0	2 9			٠.	7 (ָרְיָּרְיִּ י		3	,	61.	2	ξ.	ROCCA S. CASCIA	_	
S REDEDETTO VALUE SAUREDO	2 5	1161227	441141	- 6	? :	::	2:				:	,	7.	7 .	7 -			0 6			1	01	-::	H. VENDA	9 6	
	-	0.77.0	147111	000	> : - :	2 :	7 ;			•	n n	•		,	911		71.		;	η,	,		-	M. SERRA	7	
S SOFIA	0	1165430	-	064	> :	2 :			002		٠			7	-21	-27					7	-	æ	M. SPINELLO	9 7	
SALSIMINGTOPE	Ę		•	2.10	72 11	2	~		100		ı N	11		7	- 5	•	•		7	,	- 11	-10	-11	H. CANATE	31	
SASSO TRUCOTT	ŝ		-	240	62 V	=	~		250 1		25	- 20	- 5	7	7	-	-		,	•	-13	<u>ت</u>	-23	BOLDGNA COLLE		
SCHEANU	¥		•	834	35 H	°	~		020		120	16	9 - 14	-16	-15	-14	- 15	- 24	-33	7	-33	13	-24	PINNE DI M	MOCOG 36	
SELVA DE PETRIERE	7. C.	0 9E 3004	-	1239	25 H	-	15			350	1	1	7 -13	?	-26	-26	-23	-22		?	- 26	-16	Ð	SR	37	
SF1.VAU122A	PE	1021508	3 44112543	850	28 ~	8,		0	050 2	240	:	23	3 - 30	33	- 33	-33	- 30		-17	-14	-18	- 2	621	M. VENDA	25	
SOCCIATIO AL RUBICOUE	ĩ	1251632	43115715	355	52 V	=	10		150	30		9-	6- 6	-10	-14	- 20	-28	- 28	-26	-20	- 16	-20	01-			
Seri Terrano	2		-	475	22 11	=	10	0	100 2	720	:	30	- 30	ñ	-30	- 30	-22	-13		-17	7	- 23		M PANATE	3.5	
Tiditol	2		-	20	26 11	2	20		050	-	:	17	7	ī	-				7			200		STOTINGE	. 6	
11 100 2 10	2			, A		: =	200		-	•	1			1					7		3 7	-		DECITION OF	9 6	
CADO DE MONTORE	2 2			240	>	: =				•	:		i	7			٤	•		,		7		BOT CON TOTAL		
	2						•			'			1	٠,	' -				, ,		, -					
VAL. TARRA	- 4			2 4	, ,	: 2							•						•		7	7 4	7 .	FILTER LEGISTON	ı	
VAL TAPODIUM	¥ ;			9 6	97	; : :			7		•				1							7	-	BORGO VAL DI	H	
VALLE LAHDA	8		•	10	26 11	=	~			0	160		~			•	٠	۲	?	Ç	ı	- 40	- 40	BOLOGNA COLLE		
VEP SATe	E C			743	> 5	e, =	•			;	1	,		'	ı					•		٠	6	BOLOGNA COLLE		
VEWINFPETO	C		-	A 75	24 24	:	~	Ö	00	•	:	10	7	7	7	,	•	7	7	7	-	-10	-10	H. WERONE	33	
VETTO D'ENZA	2			9	7	Ę.	~			260	1 1	16	٠	9,	1		۲-	ı		ņ		ı	15	PTANE OF H	HOCOG 30	
VILLA D'AIAIO	Ş			965	2.	=				145	1	30	ņ	-24	-17	~	-10	-	7	n	ç	ç	30	PIANE DI HE	HOCOG 30	
VILLA 111110220	E E	105,2857	4411.82	985	> #	; >	. 15	Ö		1.0	1	25	7	7	•	ņ	œ.	-			ı	-23	- 23	FRASSINGRO	24	
2ATTAG1.1A	2	11E4022	2 44111329	4 60	26 V	=	10	ö	100 33	35 -	:	11	1 -13	1-17	-17	-30	-30	-30	-30	-30	-30	-	-10	BERTHORO	3	
Totale implant: 10/								TOCAT	5																	
) col	5																	
	7	PR LONGIT	TITAL	OUNTA	a ED	1 40	=======================================	enpha	₹,	A21 A2	AZ2 AZ3	3 000	0000	090	060	120	150	180	210	240	270	300	330	THE PILOTA	CPL	
		1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			: 3		1 0							1 6	-			:			:	•	:		1 0	
AMERICALE	: 5	000101		7/1) ; ;				•	, ,	•							1		4 (7	7	H. 1000	2	
AffiliA	ž					: :				•										,		•	-			
AITCIN	S.		-			::	2 :			٠,	, ,	•						1:	7 '	£ 1			9 .		_	
AI'11	2		-	626	1	= :	01	9		٠,	•	01- -:	0 1	- 10	_	7	12-			200			7	M.DEI RONCHI		
AUTA BASTI ME	ž ć	0955645		979	53	= :	200		•						• •				-1-	- 20			- 10	FIVIZZANO	80	
BALLIA PRATAGLIA	ž				=	=	20		000		7				7				7					H. NERONE	E	
HAGHT DE LUCCA GRAHATOLA	3			460	=	=	20		020		•	٠	1	•	7		1	7	7		•	•	n	BAGNI DI LI	LUCCA 22	
HASHI DI LOCCA LUGLIANO	5.			20	22 11	2				•	٠	:			'		~		-2			44	'n	HOLA Z ZANA	23	
BAGHOHE	HS.	-	-	320	2.8	= :		0 (050 2		ı	-2		-33				e i	£ 4	-	-13	-15	- 21	CONICIANA	30	
HORGE A 11022AHO	3		-	2 5		2 :			`		ı	3	•		•	1			7				B	GARFAGHANA	Ť	
ころけんけいかた	3			200	= : ::	2			200		12	ı			٠,						•	D.		M. SERRA	27	
CAP(:IVED)	=		4211435	3 70))	- ' -	0.		000		1	١			7		7	7	7	-	1 .	7	eu	H. SERRA	27	
CAPRICILIA DI PIETRASAIITA	=		4711591	420	=	z	60				٠	52			~			-16	7	?	?	- 29	- 58	H. BERGA	27	
***	3 ;	1051421	311591	200	> :	= 1	9,	٠ •				22		- 2	- 29	- 29	7.7	9 :	-	- 19	7		-13	M. SF.RRA	27	
CARPATA S TUTIA	S S	105035		505	21 11	, ,	90				•		-13		* : -	7 4	- (7.	7	9	٠	91	13	M. SERRA		
CA: FIFT 1130	¥ :	1154340	4 3114 0	C 1		<u>.</u>	57				•	;	02- 6	02- (•		9	2 -	7	9 .	1		- 1	Poccio Pratoli	OLI 26	
CASOLA IN HUNICIANA	ĭ	1050454		625	24 C	_ ' _ :	20	۰ د	_	2 00	30	m !	3 -22	-16	ET- C	7		- 18	7	1	-16	-22	- 33	MINUCCIANO	22	
CASTACHETO CARDISCI		1053550	4310911	110	31 <	7 ≈	20	o	100	i	:	Ť:	,i - 0	-26	- 30	- 30	- 26	-26	-28	- 30	-30	-26	-1	H. SERRA	27	

ret t	16	7	2,7	23	53	,		, ,	90	33	23	27	7 (30	2	9 6	7	, ,		100	62	9	27	7	23	32	22		21	;	21	;		- 6	21	21		7.		21	23	26		22	2 2	27	2	24	34
		4	;	RIGHINI					_	2				_			•	<u> </u>	SOTTO		H HORE			ARIO		EVE TO	9						9 0		B LUCI			4	•	B LUCI		PRATOLI		RETATO			to PIS		renze H.More Reagnana
PILOTA		GARFAGRANA	2	A R	ខ្លួន		SCOOL	SERRA	LUNICIAN	WALTURRIT	RRA PR	SERRA	1018	LUNICIAN	X	< C		2 4 6 6	21.10	LUNIGIAN	FIRENZE H	UNIGIANA	Z	. ARGENTARI	¥Q.	PONTASSIEVE	HINUCCIANO		BERRA	1	SERRA	trop.	Manager 1. to	ILARIO		2		GARFAGNANA	RRA		00		LUCO	SSO PA	4000	BERKA	MARCELLO	MARCELLO	RENZE H RFAGNAN
Ŧ	1	5	H. SERIN	PUNTA	H. Luco	M. Grnba	Z.	M. 9E.	LUNI	VALT	M. BERRY	M. SE	5	5	M. SERRA			M. STRDD	\ \ \ \ \ \	1757	FIRE	LONI	M. BERRA	H. AR	M.VENDA	PONT	¥	:	E E		r E	7	_	3	CAPRARA	H. SERRA		5	M. BERRA	CARRARA	M. Luco	POCCIO	Z.	PASS		X	3.	₽. ₹	1 2
330	1	- 12	-16	- 35	;;	;		Š	- 20	-12	,30		-11	-22	25.		,	1 1		÷15	- 30	- 28	-24	- 25	- 26	- 23	9	2	÷:	֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֚֝֟֝֟֝֝֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟	֓֞֝֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡	3 5	;	-23	-22	7		;;	- 30	-20	Ť	•	9	9 6		200	÷30	7	-12
306	•	13.	-17		7		100	3	64 64	,	Š.	7	•	27	7 6	7	-	4 1	1	-20	130	-23	-19	2	91	5	÷ :	£ 1			,		-10	-26	-26	7		-20	-30	-1-	1	•	m (, ,		30	-39	-10	-18
270		-12	-14	- 35	7 6	3 5	133	.30	-		Ď	•	0:		, ,		-	; –	-21	- 28	- 26	-17	-17	- 21	- 56	.13	-	2 2	?	7	; ;		7	-23	~25	19	2.5	- 56	- 30	-15	-17	7 :	5	, ני ני		3 6	- 30	7	-23
240	1	-13	-24	- 38	7		-33	-30	-10	7	-22	D	~	-	7 7	, ,	7		-17	- 28	-13	-13	-19	-23	9 1	, P	-	D 1		7 -	, ,		-13	-24	-22			- 26	- 30	-21	- 18	77	7	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-	-30	-17	- 26	- 30
210	-15	-13	-31	-33	9 -	.10	-33	.3	-11	6.	-	•	7		7 .	-30	, ;	1 1	-15	- 28	-10	-11	-12	-28	-26	-	7			: :			-	-30	-25	6		7	-21	-30	-13	-:		,	7		=	e .	-30
180	-15	-17	- 31	-35	-10	-	-33	-20	-11	<u>۾</u>	<u>:</u> ۱	•	2 :	7 (? =	- 6	Ī	0	-17	-15	- 11	-13	-12	-35	97:	֝֜֝֜֜֝֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֓֜֓֜֓֜֓֡֜֜֜֓֓֡֓֜֜֜֜֜֜		1		,		.33	-10	-30	-27		-23	-19	-12	-30	-13	'n	2 :			-3	-15	ရှိ ဒ	-30
150	10	-30	-31	-25	7 -	-21	-33	-12	-10	-22		•		, ,		-		•	-21	٠,	- 3	-20	7		2		, ;	7 6	3-		2	.5	-12	-30	-27		- 21	-21	- 40	-30	-19	= =	1	-	-	-30	- 25	- 28	-30
120	9	- 30	-31	7	. כ נ	7	-33	-10		7	91'	- [2	י ו י		-10	-26		-35				-19	5.		22	ິ		2 2	- 27	: 5	5	-11	-30	-27		- 21		-11	-30		9 6			-11	-20	-30	-26	00-
060	. 6	-30	-31	-13	?	-28	-33	-12	-		R *	- (-		-	1,	-19	-35	-10		- 30	- 26	- 35	, ,	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	, ;		, -	- 27	23	-33	-13	- 30	9	-12	- 21		-	-50	91	7 -		-16	Ξ	-12	٠ - ع	- 28	
090	-10	-22	-31	9 °	-12	-28	-25	50	7	- :	00-			7		-23	-11	-19	-35		-30	-30	<u>.</u>	- 35	9 6	9		4 6	-	- 18	23	-33	=	-22	9 :		- 21		-10	-15	•		, -	-22	-21	-1	- 5	, i	-18
030	[-11	- 28	ה ה	•	- 28	-16	-21	-23	-	9		, ,		, e	-30	-11	- 19	- 35	-	-	- 30	-	5	֓֝֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֜֜֓֡֓֜֜֓֡֓֡֜֜֡֓֜֜֜֡֓֜֜֜֡֓֜֜֡֡֜֜֡֡֜֜֜֡֡֜֜֜֡֡֜֜֜֜֡֡֜֜֜֡֜֜֜֜֜֡֜֜֜֡	֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	, ,			2	33	-33	-13	-17	7	7	-21	-10	5 - 15	-		ָ הַ		-3.5	72- 0	-12	-26	5	-12
000		7	-23	,	-	-28	-13	-30			96.	ָם מ י			-30	- 30	-18	-19	-35	- 10	30	90	Ē,		77	֓֞֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Ċ	-	1 =	7	53	.33	7	7	-15	7 %	-2]	-	-25	-10			5	'n	٠ <u>٠</u>	2.		2	77
. A23		:			:	;	!	;	:						;	;	:	-	:	:	:	:	:				000) ;	į	-	į		350		325		;	: 0	0	:	:		;		:	į	;		i
N2.2	282	340	:	; ;	5 185	:	0	1	20			2 2 2 2		; ;	:	5	0	5 265	!	:	;	:	:		270		12	: :	į	5 250	1	7	0 260	: :	233		;	Ġ.	2	1 3	הי		20	1	230	:	:		
1 A21	t		ဂ ဂ	280		240		Ξ	~	י ס	1 -	7 0	•	5	20	12	Ġ	16	2				E 6	2 6	. 5	-		1	1	~	1	n	17	~ •	•			•	٠,	m (-	6	_	120	9		? =	
¥	. •	0.100	0.085	900	0.100	0.150	0.020	001 0	900		200		001.0	0.100	0.100	0.100	0.100	1 500	0.030	0.150	001.00	0.100	0.080	300	0.080	000	000	0.030		0.200	000.0	0.050	0.100	0.100	007.00	0.125	0.600	0.200	0.100	001.0	007.1	0.100	0.100	0.050	0.100	0.100	0.100		0.100
ERPHX		•	•				•	_			-	•	_		Ī		-		_					-	_		25	}	Ñ	_	200.	-																	
ī	20	1	52	2 6	2	•	20	= :	2,5	::	=	20	2	22	12	12	21	25	19	9 6		2 6	? ?	3 5	9	2	131	10	130	20	130	10	35	2 5	2 6	202	20	8	18	22	•	200	22	20	<u>=</u>	20	9 5		20
٥ د د	2	e :	90 C	. 2	2	0 Z	œ =	o :	o :	> c	. e	. =	. =	=	=	2	°	٠.	2:		2 2		> 9 = 2		2	. 0	- B	2	٥	e ≈	٥	2	e :	B 0	2 6	. =	9- =	o :	B (· =	2	z	æ =	=:	2 2	. z	2
o.	>	> :	> :	: >	=	>	>	> :	> >	> >	=	; >	=	=	=	=	- >	=	>: -	= :		: : • !	> >	> >	=	=	>	> -	=	>	=	=	= :	= =	= >	= 2	2	> :	> :	= =	: >	=	>	> ~	=	= :	: >	= 0	> ~
<u>ن</u> ۲	743 2	9 9	110 3	200	5	205 2	185 3	170 2	2 / ZE	140	604 2	540 3	397 2	38 3	276 3	510 2	410 5	5	760 2	112 3	200	, לנים היינים	200	920 2	557 3	950 3	571 2	20 2	780 2	90 3	915 2	18 2	870 3	375 2	2002	961 2	881 2	37 2		204	365 2	955 2	672 3	935 2	2962	ر د	יי פיי	300 2	725 3
QUOT																		~										_		1 1290		-																•	
1114.	1213328	44110623	4342558	43114.59	43115442	43112538	4 3114 6 34	43114635	4 3745 9 4 1	4305641	13115031	44110719	4411312	1321	44110510	4 3112 9 2 2	44140306	4411040	4110920	366 4116 6	4 4 11 2 K R 7	1003111	42112144	44110546	43115254	44112026	42112334	44110254	43112631	44110341	13114456	12114613	4N0242	4010104	430505	4110939	4110939	4110418	1001111	3115401	10.000	4 3112 4 10	4110650	4 4 NO B 35	43115647	3115207	14470551	43115038	44111013
										_								-	Φ.						-	-					-	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•		•	-	•	-			
PR 1 CHIGIT	CR 11E3033	1062451	1053010	1165742	1150751	1150852	1162208	052817	1050/20	1150528	1151452	1152333	0E0624	1064303	10E1046	1152524	1062525	1062419	1051519	10000001	095560	1151005	1055410	1161628	1153303	0925055	1150951	0F.1459	1153024	0E5644	10E3316	05.1004	065107	05000	OE 2151	OE1213	0E1213	062410	017630	1151047	15.5047	1E5825	15.3207	1182951	OF. 2032	19E1951	1054550 1054558	1161851	10E1724
PR 10	11 8							1.0	_																FT 13	M3 05	CR 11	_	_	_		-	14		-	-	-					_	_		-	2 : 2 :			2
				•	•	υ, ,	•	- 2	- ،		_	•	_	-	_	.	-			_ =		_		_	_	_	Ö	_		_	_			_	_	_			•	-		_	_	_	_		_	_	_
1		¥	3																																				,										
į		è							_																													200											
:	_	7 454	5	۲. کا ا				ž.	201		ę			<		_							_															2				_	11135	v	<u><</u>	=	:	6-1	٤
I IAHTO	OCT. PIAIG	2		A VFRUIA		O ELSA		, 1	5	PATO	REI.L			3	SA	2							616110				_					:		c	ž			2	:		02	PFRC	נונר	2	Ď.	1		HOTE	HCHI
INIT	4 77	0 7 6	2	_			ن د	ر د		7	=	<u> </u>	ِ ج	ت ح	٠ : خ !	5	. :	<u>و</u> ج	2							_	AR10	THOM:		=======================================			~	- ARE	_	0		, ,		?	AREZ	DET.	1.0 S	VE.TA			:	5	I SE
THE THE TANTO	ة ة التاريخ	5 2	5	12	64117	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		15.5	בֿיַ	3.	17.5.	12.001	7. A.I.	- 1	_ ;		2		7	YZ.	V:1:3) DE	¥	_	11 A11	11.11	25	2	50.5	٧				ARCS.	717		7.7.7	Ć	3	10	022	72UV	٥ <u>٩</u>	2	בי ני פיני	:	Ę	٧ ئ
±'	TEL DEL	CASTISTONOSTO MATRIMORIA	6	1361	Canillary	1.01.1E VAI	COMMENT OF CROSSES	EOUI TENTE	FARBFJURE I I VALLEO	FIGLINE DI PPATO	FIPERIZE II H RELLO	TIONZHIENT !	0117221VI3	FIRTOLI DI PALAIA	FORMO DI MASSA	CATOLE IN CHIMIT	1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V 1 V	CODE ICT TRUE	VIOLENCE OF	GIASSINA	GEAVAGILA	GREVE	ISOLA DEI	LA FUTA	LOUDA	LITTLE LITTLE	H APCFUTARIO	M. DEI ROBCHI	11100	H FIDACCHINA	SEPPA	1175417117	100001 A 10001	INSSA S.CARLO	HASSARUSA	HIIIJCTI NIO		HOLAZZATA	Press felloso	0.1.1.5	WIND DI ARERZO	PALAZZO DEL PERO	PALAZZUOLO SUL SEHIO	PASSO PARETAIO	הואקיבוטות מו ויחים	FIAGGOUI		I IAH DET HUGHONE	I IAZZA AI SERCIIIO
- '	- '			_	- :		, (•	b t	•	-	•••	-	e .		- :	٠ ،	. 0	ن	O	÷	_	-			_	÷	-	-	-			-	-	-	•		•	_	-	_	_		ا مد			_	_

					TOSCANA	V.Y															
	PR LONGIT 1	1 AT .: QU	JOTA CH P T	67	HT ERPM	K_KW AZ1	1 A22	A23 (000 030	090 0	000	120	150 1	80 21	0 24	0 270	300	330 1	THE PILOTA	'A CPL	į.
PIETRAGUCIA		""	345 29 H N	. '' !	3	100 350	0		10 -1	3 -24	-29	-29	-21 -	16 -1		7 -16	-13	-11 H	: =	7	. ~
I LEVE S.STRFAUL	1165918	43114153	980 30 H U	:	9	.200 12	5	:	12- 72-	7 -27	-22		-20 -	-27 -2	17 -2	7 - 27	-21	-27 H	. SUBASIO		•
Promise		42115516	65 31 H P	80	2		35	1	6	9	7	-12	-12 -	-12 -1	2 -1	2 -12	-11	Σ 6	. BERRA	~	~
•	1083232	4245516	65 31 V P	æ	i.		06	:	-12 -	6 0	٠.	6	8	13 -1	13 -1	1 -12	-12	-12 M	BERRA	7	_
PHYSIO (RATOLINO	AR 1154510 4	43113739	1039 26 H P	o e	0.0	000.	30	: :		e -	- r	, 2	. 20	7:	H (77.	-	00	PEGLIA	m (1
POOL STEEMING	1150638	4212506	105 22 V H		, 0		20		-13	100	٠-		25	200	-	֚֚֚֓֡֜֜֜֜֜֝֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			ABGENTABL	2 010	٠ -
PODTOFERDATO	1051943	42114857	59 34 V 1			~	0 220	;	-30 -30	7	7		ا مور		-	1 - 18	30	0.7	BERRA	2	, ,
PPATO	1055750	4314846	540 31 V P	6	0		60 340	1			0	9	-13 -	13 -1	3 -1	5 - E	7	2	. SERRA	1 (4	
PULIC IANO	1163412	43113824	580 30 V H	0	0	-	185 265	1		5 -25	-25	-20	6.	,		7	6-	-20 M	Luco	. ~	•
PURITA RIGHTHI	1052430	4 1112407	27 23 V H	60	6		0	!	-28 -2	3 -23	- 18	-11	-21 -	30	0 -3	0 -26	92-9	ō	CASTIGLIONCELL	WCEEL 3	r.
RIC UNRIUN	LI 10E2333 4	12114934	420 36 V II	•	_		0	:	- 57 -3	0 - 30	-11	-14	- 50 -	27 - 2	۲ - O		-1	_	H. ARGENTARI	IRIO 2	•
HIPAPAE1.LA		43111457	620 29 V N	æ			0	1	-11 -2	0 -22	-23	-23	-23 -	23 - 2	3 -2	3 ~13	-10	Ϋ́	H. BERRA	~	-
POMITOR LACCTO	-	44110822	819 26 H H	0	_	.100 190	0	1 1	-30 -2	7 -20	-20	-19	- 91-	11 -1	1 -1	6 - 30	-30	- 30 4	VERGATO	6	•
RIFTID	11E3145	3115030	472 55 II U	-	о В	.100	0 235	:	.13 -1	6 -24	-30	- 30	- 30 -	22 -1	역 12	71- 6	-23	_	PONTASSI ÉVE	OT TO 3	~
S CEPROTE	1162346	4313329	563 28 V II	8	0			:	-12	6- 6		-22	- 21 -	27 -:	7 -2	1.0	-13	-	H. BERRA	~	-
S.FIUPA	1123610	12111753	928 22 V H	0			0 330	;	.13 -2	1 -30	- 30	- 30	- 21	13 -1	0 -1	2 -14	-13	-10	M. ARGENTARIO	NRIO 2	•
S GIULIANO TERME	1062619 4	3114443	2 23 V N	60			2	:	- 8	4 -14	- 16	-24	-24 -	24 -:	4 -2	-16	9	2	M. SERRA	~	•
S GODF1120	•	43115619	930 31 11 13	0	•		0 220	!	-30 -3	0 - 30	- 26	-15	- 10 -	12 -1	1- 1	7	-18	-30 F	I. SERRA	~	٢
9 11.An10	FI 11E3505 4	14110533	730 29 V II	- E	_		5	!	-30 -2	5 - 18	-12	-10	-11-	15 -3	. 01	0 - 30	-30	-30 P	PASSO PAR	RETAIO 2	N
S LORENZO A VACCOLI	105.2858	13114750	35 25 II N	80	s.	~			-30 -3	0,-0	-30	-30	-30 -	10 -1	1 -1	0 -12	-2	-30	CONVENTO	S.CER 2	-4
S HAPFELLO PISTOLESE	1054743	44110210	1102 24 II N	Œ	_		2	345	-9 -1	1	æ 1	- 15	-23 -	27 -1	1 6	1 -10	1	_	M. BERMA	~	-
S HAPLA DFF CHUSTOF	10E2736	43114657	100 28 11 11	Œ	9	1000 11	0	1	-30 -3		-12	-12	- 10 -	13 -1	7	6 - 30	ſ	-	2	OAVA2	'n
SALTIE UI VOLTERRA	-	43ri2117	125 21 11 11	8	0	. 060	0 255	:	.14 -1	2 -14	-23	-35	-32 -	27 -1	7 -1	3 -12	-	-20 M	H. SERRA	~	-
SALIVOLI	10E3002	42115601	65 21 V H	6	7		0 110		-15 -1	- 13	-16	-11	-22-	26 -3	55	5 - 35	-28	-20 P	PIOMBING	n	=
5A481 GR0481	1062322	43114836	117 31 11 11	•	•		0	:	-30 -2	- 7	-12	97	-12	11 -2	ē- ο:	٦	Ü	-30 K	M. BERRA	~	-
SEMUROHIAND	1153201	42114316	696 26 V P	œ	<u>-</u>	_		1	0	3 -10	- 20	-50	- 50	20 -2	20	- 14	7	_	. ARCENTARI	IRIO 2	•
SEPAVE72A M CERPETA	1051231	4410029	623 26 V N	Ę	0		65 135	:	- 54	8 - 18	-1-	- 17	- 17	20 -2	5	2 ~ 32	ñ	~	M. BERRA	~	•
SESTINO	12E1803	43114252	610 21 H N	0	2		0	:	35	5 -2	£ .	- 13	1	15 -1	- S	- 27	-3		H. NEROITE	•	0
SIFTIA	_	31118 34	325 25 11 11	&	6		-	:	. 21	1 -10	-13	-10	- 61-	21 -2	9 -2	62 - 6	129	60	roco		0
STAZZEHA	-	3115942	630 21 V 11	\$	~ 6	100 198	98 288	1	-13	6 - 21	-19	7:	7) (C	13 -1	7	7	-12		SERAVEZZA	M CE 3	ø,
STIAVA	0001301	445.735	1 1 1 1 2 2 2 3	þ	P 9	•			2.	7 .		71-	; 0 *	; ;	5.			- '	SERURA	2	-
4T10.C1A110	1150533	1310113	246 27 0 13	> (2 9	300 275		:	7	7	9 6	P (1 D 1		• •	3 - 10	17-	_ ,	H. ARGENTARIO	(RIO 2	•
STIPLIATIO	-	3113416	100 20 11 11			•					7	, ,		;;			; ;		M. 1.000	N	٠,
TALLA	117.44.50	6616111	1 1 1 2 0 6 7	> 0	• •	٠			יי ער. יי		61.	,		,	7		16.	H 16.	H. LOCO	~	m
TOWNER DI CARRADA	MS 1050627	2040146	24 1 26 V E	o c	7.0		ָר וּרַ רַרְיִי	!	, . , .	21.	200		1 1 6 6 7			814 D		7	CARRARA S	roci 2	
COLVETO DE COLTO	1051516	4110656	1125 21 11 11	•	: -		0 65					7	- 21	֝֟֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	; ē	1 0	- 2	,	CABFACAMA	,	
	I I EORTH	3115648	400 34 11 11				٠:	;			133	. 25	3:	20 - 20	, .	0 1 3	1	, ,	M STDDB	;	•
01000100100	1055301	1410021	570 21 H H	•	=		60 150					=	120		-		2 6	_	0000		: :
SIDE TANGED IN	1050433	4111713	418 32 11 11	6	0	100		355	-10	1-1	-10	-13	-11	16 -1	-		*C		ä	GPTONE 3	•
VALDARITERA	_	4142432	605 26 H H	8	6	100	9	1	-12 -1	1	-14	- 22	-30	30 -3	19.	2	-16	-13	ź		
VALUITASTELLO CARDUCCI	LU 10E1508	3115644	145 23 H H	8	0 0	100	50	1 1	-11-	1 -10	0 -15	-26	- 72-	27 -2	17 -2	7 -18	-13		CAMAIORE		
VALEPENDAMA	LU 10E2506 4	13115447	260 25 H N	0	0 02	1001.	110	1	-30 -	0 -20	0 -11	-10	- 14 -	19 -1	8 -2	3 - 30	-30	-30 F	H. BERINA		-
VAL. 1985.17E	1.U 10E2352 4	13115929	758 30 H N	0	3 0		130	;	-19 -1	9 -20	6 - 19	-12	-13 -	20 -3	0 -3	0 -23	-18	-20 H	M. SERRA		-
VERNITO	F1 11E0940	4110313	410 26 11 11	0	•	~	234 324	:	-19 -2	6- 6	-34	Ť.	-34 -	24 -1	9	5 - 15	-17	-16 0	CODILUPO	•	0
VILLA DASTITCA	_	3115554	715 34 V 11	60	0 0		20 290	-	-14 -1		-26	-30	- 30 -	30 -	- 00	9 -14	-14	-13 X	M. SERRA	~	-
VILLA RASTITCA C S	PT 10E4000 4	3115554	715 45 V H	B	0		220	1	- 52 - 5	5 -2	-25	-25	-19 -	13	.8	3 -15	-22	-25 2	M. BERRA	~	-
VORDO CALAMORE		3114730	190 30 H M	0	°	~	075	1	-38 -	5 -3	5 - 35	- 35	-35 -	35 -	1- 01	6 -17	-19		CONVENTO	B CER 2	-
=	1,0 1053103	4 1114739	180 30 V 18	0	=	_	00	1	- 38 -	5	- 35	-30	- 19 -	17 -1	19 -3		1 - 35	-35 C	CONVENTO	S CER 2	=
1942	MS 0984651	44112004	981 21 11 12	•	0	100	125 305	1	-20 -	0 -2	5 -14	- 10	-12 -	20 -	10 -2	3 -14	-10	-12 N	H. BERRA	~	•
•																					

HARCHE

	CPt	2	5 T	76	36		6		7		7	7 7		9 6	32	2	9	26	34			CPL	=	; 7	7	22	23	21	23	8 :	0 0 0 0	35	15		,	Ç.	7	78	6	23		, ,	3 2	9		2 6 7 6 8
	TA		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5	_	_									NA C		_	_				Ţ		_	ARIO	1 NO		HORETTO		o Mario		ONE		PESCOROCC IIANO		0.00	ARIO	l				2	RETTO			DIL TR
	PILOTA	CONERO	BOUTTO D	H. CONERO	H. CONERO	FABRIANO	M. NEROPE	CONTRIBO	CONERO	H. NERON	MCCIA	M. CONERO		M. PERON	FRONTIGNAND	M. CONERO	CONFRO	CONERO	FEFG			THE PILOTA	M. PEGLIA	OBTCOLA	H. ARGENTARIO	CAMPOCATINO		J.E. MG	TERMINILLO	ROHA M. HARI	M. FAVORE	RONCIGLIONE	M. PEGLIA	COROC	1000	TOOM TOOM	M. ARGENTARIO	ISERNIA	11 to 12 to	M.FAZ.FO	ALCOLMO OBTOOLS	TERMINITAN	COLLE PORET	M. CONERO	M. Pegila	rrquata di M.Favone
	O THE	Ĭ.	; t	Ŧ	63	0	~ 0	j	ĭ	.	-	B r	: 2 • v	Ż					ĭ			30 IMP			6		-	_	- 1	n		. 10	 E	.	., 6	۰.	ი	~	01				_		-	m w
	366 330	10.4	7 6		7	~	2	~			ľ) 	•				11 -1	17 -1	() -1			300 33				7	11 -1	,		•	, i		6 -2	Ţ		, ,	4 E)		6	, , ,, ,	- r	٠,	, 47	0	-	7 7 9
	270 30	9	7 5		0	12	۰.		27	7:	n i	92				1	-7-		12 -1			0	12 -1			6	27 -2		27	'n.	7		12 - İ	16 -1	100			26 -1			100				0	
	S.	D 7	7 4	=	₩,	21	D - 1	10	27	-	ı Dı	- 28 -		40	_		•	16 -1	-14 -			12 04	*	28 -2		,	,	9 2	27		12.2	13 -1	~	1	7.2	•				~ ~ ~	• •	200	-	8	, A	F C -
	210 2	-15	7 6	-24 -	~	m 1	06.	۰.	- 27		۰ م	92-	ء د	, m	-	٠	-14	- 54 -	-13 -			210 2	-12	28 .	138 :	- 30 -	- 27 -	- 52		:		-21 -	-23 -	-36-	212			-30 -	٠ وڊ	ا ک د		-21		196	- 24	-12 -
	180	-23			33	E (02 -			6	. ,	97-		202			-20	-31				180	=	-28	-38	- 30	-18	-25	-27	07:		-29	-15	- 56	- 55		-33	0	0.			· m	1	. 30	-15	-16
•	150	-21	200	-24	-33		::		- 1	en .	.13	2 - 7		000	-13		-27	-31	-12			150	- 20					n	٠.	- 1	n 46		-14	_	. 22				-30	٠.	֝֞֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1 0	100	-28	-17	-18
	120	-11	-	-24			2.	'n	7	6	7	7 -				- 19	- 18	- 31	-21			120	- 28	- 28	-22	- 20	'				, ,	•	. 9	-16	7 5	9	-24	-13		٠.				-19		-30
	060	50	-17	1 -24	-23	? .			7		7	92-			7	7	-11	7	-31			060	- 30	- 28	-	- 1		-25				. 2	•	?	-22	1	-2	-14	ŗ.		` `	, -	. 6	7	•	-30
	090	6	7	6 -2		7 '		.3		Ċ.	~ '	9 1	֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	, ~	7	7	ŧ	_	1 -29			090	6 -30	8 -28	- 2	2 -10	7	5 -25	٠.	01.	200	- 2	1	7	2 - 2 2 - 3 2 - 3 5	1	-14	3 -16		9 6		1	Ģ	-1	1 4	0 - 30
	0 030		9	- 2	7				~	- (٠,	01-0	٠.	'n	-1:		ł	7	1 -1			0 030	8 -2	8 - 21	9 -2		7	?	÷ .		,	3 -2	5		2 - 22 0	, ,	Š	•	۰,	91. 91	, ,		- 2	m i	- 1 - 1	E 1
	23 000	77	1 7	2	7	Ţ.	1. 1.		;	•	- 00	 : :	1		285 -1				350 -1			23 00	:	2	· -		٠ :	-	ጉ ' !	1	? }	2		280 -1	? ; ; ;	; ;	2	1				;				300 - 3
	22 A2.	- 09	0	,			יי ה ה	? ;	;	1 6	r 0	; ; ; ;		15	85 21	1	- 09	90	9			A22 A	310	i 1	;	i	i [:	;	•	•	i ;	1		: 12	:	1	•	i :	! !	, ,		330 -	ı		2002
	A2.1 A	60 2	2 0	280 -	15	000	7 2		20				200	15 2	50.	240 -	50 2		170 2			A21 A	210 3	- 08	- 06	58 -	130	295 -	53	7 17	23.2	280 -	06	101	195 2	-	99	0	310	֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	257 -	: :				30 Z 235 -
ω	₹,	500	030		020	020	2 6				001				100		200		100			2	100	150	030	00			200			100	200		0 20				000						390	200
члясне	EBFKK	.		6	6	<u>.</u>		Ö	0	o (s c	· c	Ö	0	Ö	•	Ö	Ö		17210	ERFYER	Ö	Ö	ö	Ö	ė.	ö	<i>•</i> •		'n	Ö	ö	ė.	်င	•		Ö	۰ ۵	·	· 6	0	6	o (o :	<i>.</i>
	=	50	2 40	21	2			<u> </u>	Ξ	<u>-</u> :	0 ;	: :	_	0	21	51	20	23	Ξ		_	=	10	c	15	20	20	20	20:	- 6	9	9	10	8 .	202	30	33	6	25		•	15	22		9	20
	2	" ;	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2		2 d	_	•	æ •	o		· a		0	8	8- 1	e -	9-			1 VO	e 2	8	8	o z		ı	e e		00	8 · 2	ŧ		a		_	i	e				•	6	6 0 () (F
		30 11	: >	=	> :	# :		2	2	= :	= : = :	= >	> >	. >	5 = 1	> e		2 11	=			CH P	>	- - 0	7 4	>	> :	= :	= :	> =	: = • •	> .	>		= >	>	>	>	= .	: :	: >	Ξ	=	> :		> >
	: پ	.		550 3	650 3			· in	435 3		_	241 2			910 2	_	265 3	_	745 2			æ 1	425 3	825 4	495 2	665 3	460 3	Δ.	2 00 7		436 2	ь.	0		2 16/1 710 3			981 4	1555				10	_	1453 2	150 %
	2001	•				•																0;												35	55											
	FATIT	4341, 439	4382404	4 3NO 337	4313037	4 3112 403	# 1	131:26	43112627	הליוני: הליוני:	4 3110 4 31			43114352	120156	43111014	43110350	43110019	42115608			אוזען:	42114436	41115752	42NC922	41115108	11129	42113651	42112127	4111424	411/2149	42N1304	42113837	4711032	41112357	421.2217	42112723	4113512	41113553	2777117	4211300	42112319	42113542	42H4316	42113306	62119393 CIN2337
	•																																													
	TONGI	1381450	1255803	1361754	1361754	1755015	1253336	1350049	1350049	125.1318	2221	135.2634	1 15 1 9 1 2	1253656	1350912	1354223	1354550	1364605	1350507			IR LONGIT	1155207	1350042	RM 11E5406	1361206	1361616	135.2101	1265822	1000000	1354343	1251151	1165131	1351506	1352009	1261409	1154314	1385753	1350540	1355010	1255830	1255435	1351014	1351728	1350547	1384204
,	۳ :	<u> </u>	Ž	ž	Ě	2 3	<u>.</u> }	Ž	7	5	÷ :	ַבַ בַּ	Σ		Ξ,	4	٧b	4	ž			=	>	ž	M	<u>.</u>	ב	=	2 2	2 2	Ē	7	7	2	* F	7	5	7	<u> </u>		2 2	R	2	2 2	2	2 E
	;																					1																								
	;																			~		;				U 2																				
		ŭ.	<u>ئ</u>							אנויאני								0770		7		,				ARCINA220													_							
,	ר דוזא	37. 47E	130		,	5		0017100								SIRIA	150	V 3TS		int i		0 :	3			DE ARC						M							2 2 2	6	<u> </u>			۲.	٥	ږ
	₹ ; Ŀ	11.0	RF. D			5		001		 	2 6	ŝ	ĝ	,		F.L. TE	C 1:13	11.1.		Imple		III I AIIT	IMPERI				_	G)	ç			ROFE		36	11110	<			<u>ت</u> 2		- -	CALE	ALE	ACO.	PUPETTO	2
	רדוזג פוזון פויס	SEVENTING MARCHE	VITTORE DI CENGA	SAFFIANCO		SASSON ENGINEE	SFUTILL	SFPDA C		SELPAVALLE DI	TENDANAL E	\ \ \ \ \	TOLERETING	0111111111	HESTIA	VALLE DEL TERRIA	VALLE DELL'ASO	VALLE OFIL'ETE	ç	Totale impient		HAR HILLINITO	A: UIAPFIMENTE	ACOSTA	ALLIANTEPE	ALTIFIAM	MINSERIO	MATPICE	Airthobara	A FOLIA	AUSONIA	BASSAIIO ROMANO	BOLSEIIA	BOACOROSE FOR COROSE		CARFFIRM	CALLINO	CARDITO	CARFINETO ROIMNO		: -	CITIADMONE	CITTAPEALE	COLLE AROUATA	COLLE	COLLE PETRONC FSFEPTA
;	2	v: u	· >	SAF	. !	20000		360	• !			•	101	10:	100	۷۸I.	VAI.	77.	V1950	100		* . =	ž	55	7.14	Z.	5	5	Ę.;		, i	BAS	EO.	Ž	3	3	Ē	7,75	2 5	2		7.11	Ę	ב :	3	4.0

LA710

I 9 TE_ LION LAND, O		QUOTA CH P 1 VO	I EAPW	FO AZI AZI	2 AZ3 090	020	000 000	0 120	083	100 %	10 20	270	300	350 " 2 PILOTA	340
	S12 302304 413/5304 92	6 1150 29 V 12 6	20 0.0	050 230		0.00	-22 - 2	G	5	120	,3	1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	A ALTERBRANE D	t c=
F10461	135:728	775 AS 11 P 8	75 40.	000 285	:	4.) (L)	۲	en en	Ф	2)	F4	13	ৰণ কো	C W. FAVONE	
1000	1304051	209 43 8 8 8	20 0.	100 220	38	5 -18	-13 -1	1-10	14 14 1	1 521	18 -2	-30	30	30 M. FAITO	99 (0)
1 CPUIT	1384057	240 32 11 11 8	26 0.	600 223	21		-21 -2	-	1 61	o-		6-	ر (باند الاسته ا	22 M. PATTO	ଜ
	1386057	32 V 11	28 0.	400 00	2	۲.	။ ရ	ø	-24	£3.	13 - P	27		10	60
GAETA	F.T 1303439 4171226	154 30 V F O	26 1.0	000 65	1	٠ ا	0	1 -7	⊕ ≪	- 30 -	20 - 21	?		-15 M.FAITG	23
GHADAGHODO	1275548	0 32 V II -	Ö	800 70 12C		7		~	s.	- 53 -	ĉ	- 23 - 24	- 23	4	2.6
CHAPCEND	1 15 948	650 27 R N -8	10 0.	030 10		11-13	-53 -3	3 - 5	3.3	-38	35 - 38	କ୍ଷର ଜଣ	ear		60
I SOLA LIRI	1 323423	4 27 H P	30 0.	500 50		•	ř	9	-13	- 71-	1 e - 3	1			2
Lini	3 3E 31 45	250 21 V 11 -8	6	300 90 210	2 0	3 -16	-12 -1	1	-10	-33	10 -1	1.16	4 -)	0	30
CA F DEA	1321127	2 21 V H -8	1 s O.			2 -1	-15 -2	6 - 22		- 00-	1	Ŷ	~J	-) C VELLETR	36
Leuria	1382732	4 0 27 1 14 8	41 0.		·	5	-28 -2	4 - 75		9	87 -1	24		Ö	38
1.E0(11:13A	MI 12ES92S 42N3453	1080 23 V N -6		n	:	5. 6-	-11 -1	4 - 30	- 23	3.	1 93	٠	1	ざって	3 7
1,1ÇEH2A	1265345	713 26 V 12 B	6		01	2 -11	-13 -2	1 -18	- 2 2	3.8-	30 -3(- 39	Zk M.CRCTE	6 0
11 CAVO	12E4236	835 35 11 7 6	23			2 12	12	· ·	4	Φ,	•	5	8	_	
A CROSE	1205713	835 34 11 14 -8	30	300 300	Ţ	2 -13	-12 -1	6 -25	-18		ï	8	ب	-6 ROMA M MARI	26
11 F AVOITE	-	776 29 H P -B	69 20.	'		3	1	es.	~	C	 en	¢ 4	(주) (사	.31	
H Pilincio	1361720	557 35 11 P 0	30 1.			2 -4	¥	¥- 0	₽:	64	9	3 -16	-36	23 VELEETRI	98
	LT 1381720 41H1936	557 35 V P 0	30 1.	000 125 315	8		-15 -	8-5	Ø	- 78-	7- 07	9		- 1 VELLETRI	36
FALMEAPA SABINA	PM 12E4626 42H0421	380 22 V N -8	•	200 217	2	7 -27	-21 -2	7 -24	 	-10		- 25	, S	-26 ACHA M.HARI	0 28
3.1.00.31.8	RII 12E5431 42H0539	575 22 H H O	10 0.	030 90	5	4 -27	-18 -1	5 - 28	-27	- 96-	34 - 3	. 3&		BA LYCENZA	9
PESCONDICHIAIN	1350749	1071 29 11 11 0	33 0.	200 005	1	¥-		7 - 4	.3	7	7	₹ 69	1	·	27
PTAHEZZA DI LEOPESSA	RI 13E0224 42H3605	0 11 11 20 0011	s 0			8 -11	-10 -1	5 -27	-30	- 30 -	30 - 30	02 - 0	-30	SO VIESCI DI L	LEON 28
FOCATO PUSTOUE	RI 12ES247 42H2702	585 33 11 11 -8	16 0.	200 350	1	7 -12	-23 -2	7 -27	-27	- 27 -	15- 12	1 - 27	-3	-3 TENDUILLO	2
\$-0012A		25 26 V U	5	~	2	0 -27	-30 -3	0 - 30	-30	- 23 -		3 -30	-13	-14 M. 74TO	23
SCOCCA D'AFCE	1363459	500 26 V 11 0	12 0.	200 325	11	7	-23 -1		-15	-15 -	- 2	1 - 1	-17	o.	29
PINTA DI AUTRODISCO	1350447	558 22 11 11 0	21 0.		230	ı	-15 -1	5 -16	-15	-15	91	8 -19		'n	25
INTER THASSIMA	1255449	550 22 V N -8	20 0.			-27	27 2	7 -27	-27	- 23 -		•		•	26
POWER STRIBALDA		780 32 V N 8	12 0.	100 197		ç	-30 -3	0 - 30	-20	-15	13 -2(-30	- 39	30 ROMA M. HARI	0 28
POUTA 11 PURTO	125.2644	115 28 KP 8	133 160	-	2	~	22 2	2 22	22	 55	2.2 2.2	2 2 2	77	22	
	1261120	608 32 V 14 -8	16 0.	300 170		-	-22 -1	•	9	ព	- 6	5 -22	-13	-11 ROMA M MARIO	28
S CPECOPIO DA SASSOLA	1255205	450 23 V 11 8				7	-50 -5	,	-33	-32		3 - 35	_	ROPER H	58
S WITTORE DEL LAZIO	-	690 21 11 11 0	•		0 0		-33 -3		-27	- 22 -		3 - 22		-30 M.FAITO	23
SAIBIL		535 35 R N -8		030 300		15 -35	-32 -3	5 -35	- 15	-35	35 - 35	35 - 35	. 88. -	35 GUADAGNOLO	32
SEGUI	1350121	660 33 V P -8	•		0	.	-	5	FC 1		7	•	-	# M. FAVONE	2.9
SFPHONETA	1205939	305 30 V II - B				9 -14	-22 -2	7 -27	-27	-27 -2	7 -2	61-9	-12	-8 VELLETRI	76
SETTEPPATI	1365110	858 31 11 12 0		800 270		12 - 22	-22 -2	2 - 19	-10	9	`ı	-3	*	17 H. FAVONE	29
35775	1.T 13E0446 41H2930	505 31 V F -8	90	000	1 1 1	S	'n	ع ب	•	6	'n	*	W D	3 VELLETRI	56
Sountitio	LT 13E1404 41112458	460 27 V P 0		066 000	:	.2	-8 -1	1	-11	-11	20 -1	-1		32238 O	31
SUPIACO	RM 13E0712 41H5500	750 30 V H B	٠	500 295		12 -23	-23 -1		-10	-10	23 -1	. s		-7 GUADAGNOLO	32
15001101110	1265735	1445 27 H P B	33 3.	000 195 20	51	7	-18 -1	8 -16	7	-	0	0	e	_	31
re repartity	1361253	407 28 H P 0	-		T	11 -11	-11 -1		۲-	0		-1		-11 VELLETRI	9
	LT 13E1253 41111857	407 28 V F O	7 3.	000 112		5 -15	-15 -1	3	-15	-15 -	15 -1	5 -15	-15		56
TIVEL	PM 12E4822 41H5641	450 26 V N B		100 15		11 - 11	-15 -2	-3	-30	- 30 -		0 -30		-15 ROMA M. MARI	28
VAC. F. C. F. C.	FR 1352430 41H2638	450 30 V N B		030 225 333	51	8 -25	-31 -3	Ç	-30	- 12-	17 -1	7 - 22		-15 FIUGGI	25
NATURE LEADING	PH 1351342 4105600	1000 35 H H 0				15 - 35	-35 -3	7	-18	- 91-	î	1 - 35	60-	-35 ALTIPIANT D	
VELIETEI	126.4309	516 26 H P B	119 200.	000 150	1 1	6	12	9 19	20	11	-	3			:
17,17,17	FP 13E4252 41114053	600 50 V 11 8	17 0.	150 319		4 -22	98	8 - 28	-28	- 28 -	28 -2	2 -15	6	-8 M.FAVONE	5
VIEGE DI TEOMESSA	RT 1350153 4203436	985 25 H H 8	21 0.	100 15		1 -12	-12 -1	1 -16	-28	- 30 -	30 -3	0 - 28	-16	11 COLLE MORETTO	.0
															•
T. 1 . 14 Implants 73															

ABRUZZO

IE INPERETO	a	PR TONGIT	LATIT	QUOTA	ر د	8	==	ERPHOK KW	124	1 22V	A23 0	000 030	090 01	060 0	120	150	160	210	240	270	300	330	THP_PILOTA	€	CPL
NITIPIANE UFILE ROCCHE	2	AQ 1352927	42M141	1400	46 11	0 0	20	0.050	Ç	;	7	20 -1	6 -17	?	2 -36	-36	-36	-36	-36	-36	-36	- 29	PIETER C	CORNIAL	32
ALVERSA DEGLI ABRUZZI	V	AQ 1354837			25 V	0	0.	0.020	333	:	6	33	13 -3	E- E	-33	-33	-33	-33	-33	÷33	 £	-13	4.8.COSIMO	ç	25
111.CV	÷ :	1482253	4200529	6.0	37 H	co o	9	1.500	13	-	!	- :	- ·		7	71	ŗ.	Ç.	7 ;	? :	* 7	•	PESCARA	B.SILV	30
000000		1361010			= :	, ·	3 1	0.030			!					2	- 35	n i	5	. 31	02-	-12	HONTEREAL		<u>.</u>
RASSA VALLE ATERNO	20	1363939	42811.0	715	35 5	9 6 0	- 02	0.030	313	340			5 -	N (-		100		100		. 2 . 4	P 4		M.SNABUCO VALTE ATERUA	2	7,5
BUNCHEART CO		1461051			22 H	œ 2	10	0.100	345		1	=	- 5	, e		-	÷	Š	5 6	- 28	9	·=	PESCARA	8.91LV	30
CACHANO MATTERS O	8	1361246	42H2 0 32	1036	2 a <	0 7	* 4	0.100	35	;	1	- 1	1-1	2 -1	-2	-31	-31	.31	-22	-10	-11	-3	-	86	ě
CAI4F1.1		1764214	42114411		27 0	¢ .	10	0.100	240	:	1	30	6- 0	ř	0 -30	-23	-16	-11	-10	-:	9 7 -	-23	TERMIN CAST	ASTELL	33
CAMPO DI GIOVE	2 2	160141	42112630	1091	23 2 <	= 6	? :	0.060	2.5	: :		25			-17	-27	- 28	61.	-17		-21	-28	4.8.COSIMO	ş	25
CMITOSTO		1362532	42113156		> 5	. =	9 5	0.100	290			22	10		1 0	57	- 22	23	1	-12	2 -	97	TERMO CASTEL	ASTEL!	;
CAHESTRO		1362457	41115635	620	35 #	8- =	10	0.030	220	:		38	S -3	5	S - 3	-	-21	-15	-17	- 24	100	33	CAPISTRELLO	3	9 1
CAP1STPE 1.0		1362201	41115728		3e II	0	30	0.350	135	:	1	12 -1	- 9		7	*1	-1	-24	-25	-18	-10	•	H. DELLA	BELVA	3.
		1450607	42112805	130	22 23 24	o •	25	0.200	45	225	1 3	: ; :::	9 9 9 9		-21	-5	-	٠.	7 6	Ξ:	-21	-21	•	8.81LV	8
CAPPLINETO DELLA HORA		1355118	42111944		33 =	;	12	0.050	2	:			17	2	126				1		200		PESTABA	TYTU W	7 5
CASOLI PALORBARO		14E1358	42110721	535	33 H	0	18	0.400	2	1001	06	-	٠	-	· -	7	7	*	-12	-2	-20	9	-	•	5
CASTEL DI SANGRO		1460643	41114716		35 V	6 0	11	0.220	230	!	1	25 - 7	5 -2	5 -2	5 - 2	-19	-12	-	9	2-	-1.	-23	ROCCARASO		33
CASTELLAFIUM		1361840	-	~	35 11	0	50	0.100	140	280 -	1	9	- 0	0 -1		÷	-15	-21	-15	-10	-	-18	CAPISTRELLO	t 5	26
CASTELL!	76	1364210			25 ==	0 (9 .	0.020	140	:	7	33	5- 5	2 - 2	-13	-13	- 18	-27	-33	-33	-33	-33	VILLA RULLI	127	37
CIVITA D'ANTINO		352809	-		96	D 6	R :	1.000	313	:	!	9	2 - 0		7 7	? :	S, i	= :	-13	7	7 :	7	CAPISTRELLO	2	9 7
CIVILLIA CASARONA		136361	•		= : 9 :	P 0	= :	0.00	9 0		; ·	32	2 - 0	5-5	-24	-32	-32	-32	- 32	- 35	-32		PESCARA	. 3117	30
		1352361	41115457	6 6	= 5	P 9	· ·		2 6	220		- :	0 6			7 .		2 :	7		e :	0	CIVITA D'ANTIN	NATIN.	8
CARD A CORRE		135 37 20	4242910		2 2 2			2						,		1 1		1	1 6		7 6	7,	H. CIMARANI	17	77
FAID APPLANO	÷.	136324	42113250		> 5.	0	23	0.200		295	1	7	•	-	0	- 10	-15	6	-13		- 1	7 6		CASTELL) E
(ARIIDOLA	ï	1364847	42112611	575	32 H	o =	30	0.100	75	:	ï	30 - 2	1-1	5 - 2	1 - 19	-10	-16	-19	- 26	-30	- 30	-30		9.5110	90
F PESAGPANDINARIA		1463540	41115742		45 V	0	74	0.300	225	;	1	-	1	٠ و	2 - 10	-18	-10	ņ	9	۴	-13	=	PESCARA	9. SILV	30
0117110		1363359	42110431		> 5	• • = •	9	0.100		:	î !	9	÷	ň	0 -30	-30	-30	-24	-16	=	-10	=	H. DELLA	BELVA	34
GAIBERALE	ēē	1461238	4220115	1347	= > - = >	.	2 2	0.070	320			9 0	ان ان د	2-5	- 22		-35	-32	-32	.32	-23	81-	M. SAMBUC		27
COLFO DE VEHERE		1452948	42111545		, ,			200					֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓		17 1	7		-	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ָרְי ק	, ,	ָרְיָּרְיִי רְיִּרְיִי			0 6
GOPJANO SICOLI		1354624	4210410		32 4		0	0.030	7			35			- 35	-35	1 6		7 6	7	7 6	7	PESCARA	O SILV	0 6
150LA DEL GRAN SASSO	12	13E3937	•		32 11	0	10	•	35	125	305 -	7	2 2	- 6	- 15	-16	-23	14.	-25	.18	-13	67		CASTELL	
L'AQUILA M LUCO	2	1362227	•		24 11	60	78	٠.	45	135		=			B	•		٦.	-	•		60			
L'IFRACOLATA	2	1163113	•	_	= :	• •	• 6	0.100	126		1	06- 06		ρ.	n i	-12	9	e :	<u>۾</u>	ë.	0	<u>۾</u>		SELVA	7
CANTIANT AND CO		1954130	4741339	7 00	> 25) a	? :	0.00	000	325		21- 61	7		61 - E	775				£ .	-25	- 15	PESCARA	B.SILV	90
MC01.		1351849		_	26 11	, e	4						, <u>.</u>	, .	7	202	7 4	94-	7	7	7 7	77-	H. CIMARANI	֓֞֝֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֝֡֓֓֓֡֡֝֡֝֝֡֡֓֓֓֡֡֡֡֝֡֡֡֝֡֡֡֡֝֡֡֡֡֡֡	22
H.CIIWPAHI		1352340	•	1108	22 11	6 0	Ç		110	290	!	~		-	2	•	~	_	-	•	9	. 60	M. DELLA	SFLVA	7
II. DFIII.A SELVA	9	1384333	-	•	34 <	B - 4	;	3.000	~	:	!	ċ	7 -1	7 -1.	- 15		7	9	0	•	7	-	PIETRA C	CORNIAL	35
II FARAHO		1483740	-		>	:	20	0.500		:	1	61	- 5	3 -2	- 23	-10	7	'n	-15	- 23	-23	-22	M. SAMBUCO	•	27
11.4 Cos1210		1365158	•		25 #	o :	20	6.000		:	!	0	, ,	Ċ	7	7 9	? ;	? :	0	9 1	•	•	PIETRA CORNIAL	PRINT	32
11Attopre11.0		1450406	•		= :	o :	01	0.050		:	1	61	7 .	0		E :	- 52	-	-17	-11	97-	7	ETE	COPNIAL	32
HOTTEFEPPANTE PARTEPEALE	5 2	1462318	42N3025	1050	: = = ::===============================	P 0	2 7	0.200	235	333	77 !!	? ? 2 :	9 -2 9 -1	97 - E	8 - 58 1 - 1	-28		- 4	9 2	-12	-15	8 7	PESCARA 9.91LV	9.31LV	65
I PHITORIO AI VOIANIO		1353621			31	· •	9	0.150		· } !		1 90	9 49		2 - 0 2 - 13	-20	- 20	ء ۾	- 20	, ,		, ,	TERMONIA	CARTERS	, c
CRITOLA		1350241	•		24 11	6	09	1.000	35	!	!		· •	. i	-	•	-15		'n	: -	9	? ?		IRIO	9 (
CHEDITA		1462523	•	2	28 V	° =	0	0.150	330	;	1	11 -1	7 -2	0 -2		7	-17	-23	-20	-1	-11	•	PESCARA B	I.BILV	000
CVLIMOLI	No.	1363100	•		28 11	e- ≃	50	0.100	35	:	1		1 -2	2 -3(-30	- 30	- 30	-30	-30	- 26	-17	-111	H. CIMARAN	=	22
Cottodores o ecenoar		1363100	42110750	1415	2 4 C	# a	202	0.050	180	1 6	:	-32	7 T	2 - 2	-22	9.	-	91-	-22	62-	-35	-35	H. CIMARANI	#	23
FESTASSEPOL M. VITELIE		1 15.4445		-	, T		2 0		٦-	222	2 !	, .; , 4	٠ ټ و و	- -		7 -		- 2		128	# C	13			Ţ
FESCHIA		1363953	-		30 <	. 0	10	0.030	24		· ·	32	5.	- 3		-38	-24	-17	-19	-16	-21		H CIMARAN	. =	7 7

	10001
10 10 10 10 10 10 10 10	
20 0.070 100 0.0	1353946 42H1501 930 21 H H 1355036 42H1333 1004 32 H F
10 0.00 15 0	42111420
10	47113724 204 32
10 0.00 170 115	
10 0.000 182	41115026 1327 33
1	
9 70 0.000 55 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	42114332 925 30
10 10 10 10 10 10 10 10	, ,
10 0.030 225 335 535	41115547 1240 30
9 5 0.200 12027 -27 -20 -11 -7 151 -0 -27 -27 -27 -27 H. Annenco 9 15 0.200 12027 -12	411/5404 1020 32
1.500 1.50	452913 4114833 1150 37 H
No. No.	42114034 472 33
9 0 0.100 140	47113945 405 23
0 10 0.150 24014 -22 -26 -20 -19 -24 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	42110358 436 56
## 10 0.100 50 15 -15 -16 -14 -22 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 +29 +29 +29 +29 +29 +29 +29 +29 +29 +	42N0142 843
NOTISE WOULD BE TAIN TO COST THE CONTRINENT OF COST THE	
HOLISE HOLISE	42111504 B71 27
HOLISE HOLISE	12110213 1140 32
HOLISE HOLISE	66 2/1
HOLLSE WO HT EMPTOR KM AZI AZZ AZJ GOO GOO GOO 120 150 190 210 249 270 300 350 180 180 180 180 180 180 180 180 180 18	#283636 960 05 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
HT EMNER KR AZI AZZ AZZ 000 050 050 120 550 180 210 249 270 300 350 50 50 110 75 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	42113139 950 23
HT EMNER MAZI AZZ AZZ 000 050 060 120 550 180 210 249 270 300 350 180 FILOTA 10 0.100 055 275 30 30 30 -30 -30 30 -10 10 10 11 19 N.SMEUCO 12 0.100 65 275 20 30 30 -30 23 13 10 10 10 10 11 1 19 N.SMEUCO 13 0.100 65 275 20 30 30 -30 23 13 10 10 10 10 11 1 19 N.SMEUCO 14 0.100 65 275 20 13 10 22 18 16 15 17 19 16 15 13 10 10 10 10 11 19 N.SMEUCO 15 0.100 0 270 15 13 12 3 18 16 15 17 10 16 15 13 12 18 18 N.SMEUCO 16 0.000 15 25 25 25 25 25 25 25 25 12 6 18 N.SMEUCO 17 0.000 265 25 25 25 25 25 25 25 25 25 12 6 18 N.SMEUCO 18 0.000 265 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	
10 0.10C 23530 -30 -30 -30 -30 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	INTIT QUOTA CH P T
0 17 0.100 185 27530 -30 -30 -30 -23 -13 -10 -10 -10 -11 -19 M.\$N@UCG 0 18 0.100 6530 -13 -10 -11 1.17 -24 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	41175308
15 0.100 0.270 0.270 0.23 0.25	1453919 4143345 792 23 H
-8 10 0.039 16515 -35 -3 -2 -16 -15 -15 -15 -35 -35 -35 H3 hrmbood 0 10 0.030 5515 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 H3 hrmbood 0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	41114956 1380 29
0 10 0.030 515 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3	411/4245 870 32
-8 21 0.300 26525 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	41113512 630 28
2 5 6.00 250	41114528 720 29
0 25 5.000 285	43114245 835 46
0 10 0.100 80 30 -17 -11 -10 -11 -15 -13 -17 -30 -30 -30 -30 -30 M.CENVERO 15 0.050 0 90 14 -15 -16 -11 -15 -23 -29 -23 -39 -23 -36 -86 BCHIAVI DABRU 0 12 0.050 126 306 22 -31 -26 -16 -13 -15 -22 -31 -26 -16 -13 -14 15ERMIA 0 13 0.100 25018 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	41112744 1025 34
15 0.050 0 9014 -15 -16 -13 -42 -23 -29 -23 -29 -23 -16 SCHIANI D ABRU 0 15 0.0100 0 27010 -14 -24 -30 -30 -30 -30 -29 -23 -36 SCHIANI D ABRU 0 12 0.050 126 30622 -13 -36 -16 -13 -76 -16 -13 -13 192RMIA 0 34 1.500 24022 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	41113957 775 72
16 0.100 0 27010 -14 -24 -30 -30 -36 -30 -24 -78 -19 -13 152RMIA 12 0.050 126 30622 -31 -25 -16 -13 -15 -56 -16 -13 -14 152RMIA 13 0.100 25019 -23 -31 -31 -31 -31 -22 -45 -12 -14 -14 -17 H.2RMIR.R 15 0.100 25019 -23 -31 -31 -31 -31 -22 -45 -12 -14 -14 -17 H.2RMIR.C 11 0.030 76 30630 -21 -15 -15 -12 -35 -35 -30 -20 -17 -19 H.2RMIR.C 10 0.030 76 3069 -21 -15 -15 -12 -2 -3 -12 -2 -4 -14 -14 -17 H.2RMIR.C 10 0.030 76 3063 -31 -12 -12 -12 -2 -5 -12 -2 -5 -4 -15 H.2RMIR.C 10 0.030 3413 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	41:13919 800 45 V
12 0.050 126 30622 -31 -26 -16 -13 -13 -22 -31 -26 -16 -13 -14 ISERNIA 31 1.500 24018 -18 -18 -13 -13 -13 -2 -3 -7 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	41113210 491 24 H
34 1,500 240	41H3424 760 35 V
33 0.100 250 19 -23 -31 -31 -31 -31 -22 -15 -12 -14 -14 -17 H.BAMBUCO 11 0.030 76 30630 -21 -15 -15 -21 -35 -35 -30 -20 -17 -19 M.CERNARG 30 1.500 1908 -7 13 -10 -21 -6 -2 -3 -12 -0 -0 -6 195BNIA 40 1 000 1903 -35 -13 -12 -17 -12 -21 -21 -21 -0 -2 H.BAMBUCO 10 0.030 34135 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	4113643 715 28 V
11 0.030 76 30630 -21 -15 -15 -21 -32 -35 -30 -20 -17 -19 M.CERVARG 30 1.500 1909 -7 13 -10 -21 -6 -2 -3 -12 -5 -6 -4 585NIA 40 1.000 3453 -5 13 -12 17 -21 -21 -21 -9 -6 -4 585NIA 10 0.030 34135 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	41144905 460 33 V
30 1.500 190 8 -7 13 -10 -21 -6 -2 -3 -12 -5 -6 -6 158PNIA 40 1 000 345 3 -5 -13 -12 -17 -21 -21 -21 -21 -6 -2 H.8NHEUCO 10 0.030 341 35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -3	41H3044 925 21 H
40 1 000 3453 -5 -13 -12 -17 -21 -21 -21 -21 -2 -2 H.BAMBUCG 10 0.030 34135 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	
10 0.030 34135 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	41113254 993 30
7 0.100 10 10 -11 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -20 -25 -16 CASTEL DI SANG , 20 0.010 27436 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36	41113421 910 30
ACCOUNT AND THE TO THE THE TO THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	
	י ר

THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	The control of the	(400 a 100 la 10	5			_	•			_							•	•	:	•	•	4	•	•	1	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4	PR LONGIT	IATI	< !	٠. رز:) 	=	ERPHAX KW	72	A7.2	A23 00	1		060 0	-	~	.	2	Ž 0	2 20	300	330	Ħ	
15 175 155	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1.5	145.0804	41174235	1055	>		20		_			-		7		i i		•			7	: 7	M. PATALEC	:
THE LIGHT LINE OF CHANGE 1753 S. H. H. H. M. L.	THE FIRST CONTINUES AND ASSETTING TO THE CONTINUES AND ASSETTING THE CONTINUES AND ASS		IS	1461436	41114240	875	= .,		12	0.000		30	,		.	~						7	7	7	H. CERVARO	
THE CONTROL LATIT OWNER, A 200 ST H H M M M M M M M M M M M M M M M M M	CHIESTON GIVEN AND ACT IN TO THE REAL MATERIAL M		2	1451033	41114658	1255	= ~	٠	21	0.030			•	_		œ 1						,		ç	_	HIA
COMPANIA THE CONTRACT CONTRAC	CHARLES (11777) 675 (1		Ë	1463031		300		2	0	_			,	۰		2	0					÷2	7	7		ABRU
Pricate Little Control of the contro	PARTICLE LATT OWNER, OF P TO HITCHING WITH LATEN TO GO TO			1452958			= 2 e 2	B 2 =	B C	0.030		n i	: :	۱ ۱ د د	• •	٠ د د د	7					77	7 9	- 6	CERCEMAGG	CORE
PH LONGIT LATT OWAY CH P T VO HT ETHER WAS NOT NOT 500 050 050 120 150 150 210 210 20 270 300 310 IMP_ETICATA C SA 1500010 1011/265 3125 9 V H 8 10 0 100 200 050 050 050 120 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	P. LORGIT LATT OWAY CHEPT VOTE TERME, WALL ALZ NAID ON OND OND 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13							;)				•		•	•	•					•	•	•	Centeria	2
PRINCIPLE LATT OWTA CH F T TO IT EXPENSIVE A LANGE AND COLD GROUND 100 110 110 110 110 110 110 110 110 11	PRINCES OF THE CONTRACT OF THE								1																	
PR INSTITUTE LATT COURTY CHE T TO INTERPRETENT ATT ACT ACT ACT ACT ACT ACT ACT ACT AC	PR 186701 (01172) 3 15 7 17 10 17 TRIPING THE ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL								U	K-PAIIA	_															
## 1550010 0014306 1223 59 V N 9 10 0 100 202	## 1550010 0014306 1223 35 V V V V V V V V V V V V V V V V V V		4	LONGIT		OUOTA	d HO	7 V0				22		0		0	~	15	_	2	N				Ŧ	
AN ISCROOM CHRISTON 1253 58 V H R R 10 0 1100 202	N. 1850000 (101123) 35 25 V V V V V V V V V V V V V V V V V V									'; '					:		1	1	-			•	;	;	i	
## 1822010 1001012	## 182230 0 001123		4 8	1550400	40114506	1225) Y	.	0	7		:	7	32 - 3	•	'n	ا ح	7	7	7	7	5 - 32	3	,	_	
N. 1522539 (1017255 539 22 H F = 8 75 5 1000 599 1 - 116 27 1 - 15 1 - 1	NA 1522539 (1872) 259 272 H F O		K	1220001	40111253		2 8 V	2	0	Ξ.		:	7 !		٠	7	•	ņ	ç	?	7	-17	-19		colfo of	BALER
## 152500 001319 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	AN 1625-509 4011/25 550 27 H N O 15 0.100 159 101			1463317	41110352		22	BD .	ر م	0	•		T :			~		۰ ن د	7	7	7	7	7	7	SPA SPA	
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		&	1562559	40111226		27 H	o z	35	~	_	315	T !			e - 0	- 2	7	7	7	- 2	7	7	7	ŭ	POLIC
18 18 18 18 18 18 18 18	March Marc		Š	1483600	4011)819		27 11	o 2	2	٥		340	7			7.9	7	7	1	Ç	Ę		?	7	10	SALER
SA 15E1608 0013528 813 29 HF P 0 10 0.050 115	SA 1560200 0113912 310 314 HP 0 10 0 1550 1555 155		≦	1461325	40113241		- >	e- =	2	٦.		:	7		•	<u>.</u>	Ę,	ņ	î	•	•	?	?		H. FAITO	
SA 1852200 (01010)2 2 310 74 14 18 - 6 16 0.000 100	SA 1562200 (1913) 21 30 14 H H G 15 (2010 300		S	1521608	40112628		29 E	0	30	•		:	T -		Ţ	١			•		_	•	-13		M. FAITO	
EXPENSES HOURS STATEMENT CONTRICTORY OF THE CONTRIC	EXPLICATION 12 23 0 N H O 15 0.000 115		28	1 SE0 200	40113912		3. 11	•	16	٠		!!!	1	•	'n	5 - 3	•	ŗ	ç	î		7	ņ	ņ	M. FALTO	
VE 182255 4111162 2 20 31 H P 0 16 0 100 0 25 2 2 2 2 -13 6 5 15 19 14 15 2 0 - 4 1 15 10 14 PAITO NA 1867354 5101624 2 20 31 H P 0 16 0 100 0 25 2 2 2 2 -13 6 5 10 24 2 2 2 2 2 2 2 3 11 10 14 PAITO NA 1867354 5101624 2 20 31 H P 0 16 0 12 000 12 2 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	N. 187545 401875 75 34 18 10 16 6 2.300 145 225 32 5 7 2 7 1 9 10 20 24 25 25 25 18 147170 N. 187545 401875 8 25 35 18 18 10 16 16 0.300 145 225 32 5 7 2 7 1 1 10 16 10 20 10 0.30 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		48	1552451	40113313		30 11	o =	2	•	Ξ	:	7		•	- 1		1-1:	~		·			•	CAGGIANO	
N. 187354 501577 773 774 11 11 0 1 0 130 11 0	NV 187534 4018577 775 374 H H H O 16 0.300 145 223 225 - 7 1 9 10 9 10 9 10 10 9 1 1 10 H MITTO NV 187453 4018575 452 51 H H O 18 10 100 145 223 225 - 7 1 1 9 10 9 10 10 9 11 10 H MITTO NV 187453 4018575 452 51 H H O 18 10 100 145 223 225 - 11 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	1462357	41111624		21 V	6 - 4	0		~	:	7		_	•	,	7	7				1	i	M. FAITO	
HAN 1467359 401974 625 518 H M P B B 10 12000 125 16 27 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	NA 1647359 4010425 625 25 H H P B 9 0 12.00 125 16 17 17 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2	1483545	40N5757		34 ==	0	16		~	;	7	:	5	5 -1	7	7	7		•	7	- 2	- 2	-	
NA 1667199 0111778 455 25 H N O 9 0.100 60	NA 1641249 00119784 635 825 H H B O 1000 650		ž	1464753	41110642		33 11	60	0		-		25	,	. 2	_	-				-	1	!	-		
SN 1582947 (0014056 612 26 V N - 9 20 0 100 60 14 - 15 - 10 - 15 - 27 - 20 - 24 - 15 - 10 - 10 - 10 - 15 - 27 - 20 - 24 - 15 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	8A 152297 (001)486 610 5 5 6 V N - 6 10 0 10 0 10 0 10 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~	1453350	40113724		25 H		•	-	32		1		ı	-	ı	•	•	•		ī	7	-		
St. 1825947 (4011316) 6 6 10 26 11 17 6 13 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SN 15826947 (00)1466 615 26 H P P B 15 0.100 17515		₩.	1454429	40114826		26 4	٠	20	: -		:	;	•	,		ŧ	٠	•	٠	, ;	1	1			
SA 15EG642 (011)322 452 22 11 11 11 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	SN 15EG642 1001935 142 2 18 11 - 6 15		5	1552947	40413406	930	=		20	1.000	, =		;		·	17			4	•		1	7			
SA 18E6181 CONTACTOR 100 223 11 H	SA 185189 6010157 100 23 H H - 8 10 0 1100 223			155060	40111952	5,5		. =		20.0			· [, c	1	•		1	1	1	1				
No. 155156 0110727 200 27 11 11 12 13 13 13 13 14 14 15 15 15 15 15 15	## 1551678 0019127 200 28 H H - 8 40 0 1300 5		5	1454618	40114286					: -	. ;				٠.		. 1						•	•	solero or	¥
No.	NA 15E1412 OHINGES 519 12 11 12 13 14 14 14 14 15 15 15 15			1561628	4010127				2 9	•	4					,					•		•	•	SALEIGE	3415
IN 152,121 401101247 250 25 11 10 250 25 11 11 11 11 11 12 12	The contract of the contract				2 6 6 6 6 6 6				2		:					,		ī	ì	•			7	•	CATONA	
FINESTEZ 4011043 170 S	SA 155.221 4011043 402 5 H H B 9 0 0.100 135		2 5	135.1412	40113247	2 4 6) c	,	? -	- [77			•	•		•	•	= <	7.	7	;	POSTIGLION	F
CE 162225 111072	CE 182208 410111 37 32 V P -8 30 3.000 190 270 15 -15 -15 -12 -14 1 -1 0 1 1 -2 -9 H-FATTO CE 182208 410111 37 32 V P -8 30 1.500 190 270 15 -15 -15 -12 -14 1 1 0 1 1 -2 -9 H-FATTO CE 182208 410111 37 32 V P -8 30 1.500 190 270 15 -15 -15 -15 -12 -14 1 1 0 1 1 0 1 2 -2 H-FATTO CE 182208 410111 37 32 V P -8 30 1.500 190 270 15 -15 -15 -17 -10 -10 -18 -18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1			155 1221	4011104	2 5		•	2 0	: -									,				ī '	7 '		1
CE 18E250 411111 37 32 7 9 7 P P 9 7 10 100 22 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25	CE 162223 41110 327 V P -8 30 1000 22222525252525		5 6	1453544	00.300.4				٠,	: 6	•				, u	7 .			•		ì		,	1		OFIC
CE 1402223 41101611 502 50 50 11 11 0 0 12 0 0 1300 235 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	CENTRESSON MINISTER STATES AND CONTRIBUTION OF		֓֞֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	145241	A I W I I	, ,			2 6	900	•		,	,	7 6	D (•		4	•	•	•	:	M.FAITO	
78. 156.0147 0110510 500 50 H H O 120 01.00 40 H O 120 10.00 20 1.5 -12 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13	V. 1560147 4011525 5 25 2.24 - 22 2.2 H. PAITO S. 1561353 40105015 500 50 H H O		2 1	000000					2	•	٠			•	าเ	٠,			•	ī '		7	•	•	M.FAITO	
SA 18E6135 3 4010849 670 21 V P P P P P P P P P P P P P P P P P P	AN 15ELSTA FORMATOR OF THE COLOR	3	۰.	41140610		E :	o 0	05	•	32			N 1	5.	י מו	? •		?	? '	?		~	?	M. FAITO		
SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4137 4014114 SA 15E4106 4014111 SA 15E4106 401411 A 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 40141 SA 15E4106 4014 SA 15E4106 4014 SA 15E4106 40	SA 15£1353 4014114 3 175 27 1 P P 8 40 20 100 20 110 2 - 2 - 2 - 2 - 4 - 2 - 5 - 15 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 2		? ;	٠.	200000				, ,				•	٠.				1	7	•	,	•	,	7	PIUSCO	
AN INCESSED AND CONTROLS OF THE CONTROL OF THE CONTROLS OF THE CONTROLS OF THE CONTROL OF	AN 18E4657 40151515 570 271 H7 B 20 110 0 20 110 0 2 2 2 2 2 3 - 35 - 35 - 35 - 35 - 35		5 1	1351333	\$ 5 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		> :		2 9	•				- •	•		•	•	• •		, ,			m		
AN 16E406 4014718 3 500 41 H H O 10 0.030 20 29018 -15 -21 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -36 -16 -19 H.VERGINE SA 18E406 4014718 3 0.00 41 H H O 10 0.026 20 32014 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -9 H.VERGINE BH 16E5012 4112203 830 30 1H H O 20 0.150 83 55514 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -37 -11 -10 H.VERGINE BH 16E5012 4112203 830 30 1H H O 20 0.150 82514 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -37 -11 -10 H.VERGINE HA 18E5012 4112209 802 26 H N O 10 0.100 32024 -24 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -16 -10 H.VERGINE CE 14E116 4112409 1027 26 H P O 25 0.100 12529 -23 -29 -24 -19 -22 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	AV 16E4057 40117155 500 411 H H O 10 0.030 220 220 32018 -15 -21 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35		K 2	1454147	4014114			20 (24 :	2 .	٠		077		2		2	•	•	7	?	7		- 2	•	VERGIN	
SA 18EATO6 4014718 410 22 H U 40 0.250 220 320 12 -26 -26 -14 -9 -10 -9 -7 -10 -9 -10 -7 H.VERGINE BR1 18ES912 41142703 610 1 H H B 0 0.150 925 5 6 -10 -10 -10 -9 -10 -10 -10 -10 H.VERGINE NV 18E4533 4015109 560 26 H N 0 10 0.150 320 14 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -17 -11 -10 H.VERGINE NV 18E4533 4015109 560 26 H N 0 25 0.500 21024 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -24 H.VERGINE NV 18E4533 4015109 560 26 H N 0 25 0.500 21024 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -24 H.VERGINE NV 18E1164 41112402 1027 25 V H 0 25 0.100 12515 -22 -24 -24 -22 -22 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 0 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	SA 16E463 4014018 410 22 H U 40 0.250 220 32012 -26 -26 -14 -9 -10 -9 -10 -9 -10 -7 H.VERGINE SA 16E453 4014018 610 20 H H WE SO 0.150 26 50 26 H WE SO 0.150 26 50 26 H WE SO 0.150 26 50 26 H WE SO 0.150 26 50 26 H WE SO 0.150 26 50 26 H WE SO 0.100 25024 -24 -24 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -24 H.VERGINE HA 185241 401449 85 31 V H 0 25 0.500 21029 -23 -29 -17 11 -10 H.VERGINE HA 185241 401449 85 31 V H 0 25 0.500 21029 -23 -29 -17 11 -10 H.VERGINE CE 14E116 4111202 1027 25 H P R 0 20 0.100 12515 -12 -20 -20 -20 -2 0 -2 14 -12 -14 H.VERGINE CE 14E116 4111202 1027 25 H P R 0 10 0.060 22815 -12 -20 -20 -20 -2 0 -2 14 -12 S.FCCLA SA 14E5638 4014324 260 29 H H 0 16 0.060 22815 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 S.FCCLA SA 15E2811 4011269 513 S V H 8 14 0.160 27015 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32		2	1464657	401151155		=		0	Ρ.		290		•	'n	_	ŗ	•	î	'n	1		7	7		
BH 14FS812 4115203 830 30 11 N 8 20 0.150 85 3558 -10 -10 -21 -28 -28 -28 -27 -18 -10 M.BAMBOCO NV 14E4533 4015203 830 30 -11 -11 -10 M.VERGINE NV 14E4533 4015109 560 26 11 N 0 10 0.100 32014 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -17 -11 -10 H.VERGINE NA 13E5241 4014449 9 -6 -10 -16 -16 -16 -12 -12 M.VERGINE CE 14E1666 41111242 770 25 V N -8 20 0.100 12529 -23 -29 -17 -17 -18 -22 -24 -28 -28 -21 -22 M.VERGINE CE 14E166 4111242 770 25 V N -8 20 0.100 12519 -12 -3 -20 -20 -2 0 -2 -12 M.VERGINE CE 14E16 4111209 1027 26 H P -8 20 0.100 125 19 -12 -3 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -12 -12 M.FAITO SA 14E558 4014324 266 53 34 V N 8 14 0 16 0.060 22810 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	BH 1465312 4015203 603 00 11 N 8 20 0.150 85 355 8 -10 -10 -21 -28 -28 -27 -18 -10 H.BARBUCO NV 1466533 4015203 603 00 11 N 8 20 0.1160 32014 -25 -30 -30 -30 -30 -37 -11 -10 H.VERGINE IN 185241 4014449 85 34 V N 0 25 0.500 21024 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24		VS:	14E4706	40114718		=	i	0	۲.		320 -	T !	~		9	•		١	•	7	•	7			
AV 14E4533 401/5109 560 26 H N 0 10 0.100 320 1425 -30 -30 -30 -30 -37 -11 -10 H.VERGINE H.A 18E5241 401/4449 85 33 V H 0 25 0.500 210 24 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -16 -12 H.VERGINE CE 14E116 411/2809 1027 26 H P -8 20 0.100 125 29 -23 -29 -20 -2 0 -2 -2 -24 -24 H.VERGINE CE 14E116 411/2809 1027 26 H P -8 20 0.100 125 19 -12 -3 0 -3 -20 -20 -2 0 -2 -12 H.VERGINE CE 14E116 411/2809 1027 26 H P -8 20 1.500 270 19 -12 -3 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 S.FECLA BIN 15E0324 411/4324 26 573 33 V P 0 35 12 200 135 30 -30 -30 -30 -30 -30 -31 -12 -14 -22 H.VERGINE SA 15E0121 401/0245 573 33 V P 0 35 12 200 135 19 -14 10 -13 -7 -9 -9 0 5 H.PIERRAONE SA 15E0121 401/1245 573 33 V P 0 35 12 200 135 18 -14 10 -13 -7 -9 -10 -2 -2 -1 H.VERGINE SA 15E0121 401/1245 573 31 V P 0 35 12 200 135 18 -14 10 -13 -7 -9 -10 -2 -2 -4 -2 -6 -10 H.VERGINE SA 15E1208 401/1218 345 27 V P 9 25 1.500 255 18 -14 10 -14 -23 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	AV 14E4533 401/5109 560 26 H N 0 10 0.100 32014 -25 -30 -30 -30 -30 -37 -11 -10 H.VERGINE HA 18E521 401/4149 96 53 V N 9 0 25 0.500 21024 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -19 -12 H.VERGINE CE 14E160 41112809 1027 26 H P -8 20 0.100 12529 -23 -29 -17 -17 -17 -14 -26 -20 -2 0 -2 -12 H.VERGINE CE 14E116 41112809 1027 26 H P -8 20 0.100 12515 -12 -12 -12 -20 -2 0 -2 -12 H.VERGINE CE 14E1116 41112809 1027 26 H P -8 20 0.500 27015 -12 -13 -23 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 S.FECLA SA 14E5638 40114224 26 65 34 V N 8 14 0.100 27015 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32		28	14F.S832	41112203		=	_	20	∹		355	:	-		0	7		- 2	٢	?	4	7	7		
The library of the li	HA 13E5241 4014449 65 33 V H O 25 0.500 21024 -24 -24 -19 -9 -6 -10 -16 -16 -24 H.VERGINE CE 14E1666 41111242 770 25 V H -8 20 0.100 12529 -29 -23 -17 -18 -22 -24 -28 -29 -20 -20 -20 -2 -2 -2 -12 H.VERGINE CE 14E1166 4112809 1077 25 H P		2	1464533	40715109		_ 2 9	_	9	٠		;	\(\frac{1}{2}\)		'n	0				ç	ç					
TE 14E166 41111242 770 25 V N -8 20 0.100 12529 -23 -29 -17 -17 -18 -22 -24 -28 -28 -21 -29 M.VERGINE CE 14E116 41112809 1027 26 N P -8 20 1.500 27019 -12 -3 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 M.FAITO SA 14E5638 40114324 260 29 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	TE 14E166 41H1242 770 25 V H - 8 20 0.100 125 29 -23 -29 -17 -17 -18 -22 - 24 -28 -28 -21 -29 H.VERGINE CE 14E116 41H2809 1027 26 H P - 8 20 1.500 270 19 -12 -3 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 H.FAITO 10 16 0.060 228 15 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 H.FAITO 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		~	1385241	40114449		33 V	۰ ج	25			;	1				1 - 2	- 1		•	7		7	-		
CE 16E1116 41112809 1027 26 H P -8 20 1.500 27015 -12 -3 20 -20 -20 -20 -2 0 -2 -12 H.FAITO EN 16E5638 40141242 26 C 29 H H O 16 0.060 22815 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32	CE 16E1116 41112809 1027 26 H P -8 20 1.500 27019 -12 -3 2 -32 -32 -20 -20 -2 0 -2 -12 H.FAITO SA 14E5638 40141224 266 29 H H 0 16 0.060 22815 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -14 -12 S.FECLA SA 14E5638 40141224 266 29 H H 0 16 0.060 27015 -24 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32		5	145.1 606	41111242				20	-		,				1	-		ç	•			1	Č		
SA 1455638 4014324 526 29 H H O 16 0.060 220 15 -42 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -42 -12 S. FECLA BH 1550322 4111640 685 34 V H B 14 0.100 270 30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	SA 18ES638 4014324 256 29 H H O 16 0.060 228 15 -12 -22 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -12 -12 H L O 18 H L O 1			711111		•										•			•	•	•	4	ų.	1		
SA 165026 4111640 665 34 V N B 14 0.100 528 500 0	SA 1652328 4111640 655 34 V N 0 10 0 100 0 220		: נ	1464110	6092111	4		D 0	2;	•		:	· ·	1						1	1 1	•	• •	7		
BIT 15E0322 41R1640 665 34 V N 8 14 0.100 27030 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -14 -12 -14 -23 M.VERGINE SA 15E2811 40R10245 573 33 V P 0 35 12 300 135 3 3 5 2 10 10 2 -9 -9 0 5 N.PIEREAGNE SA 15E2811 40R1517 775 31 V P -8 70 20.000 315 12 2 8 4 1 -3 -1 -5 3 1 12 12 M.FAITO RA 15E308 40R1517 775 31 V P -8 25 1.500 255 18 -14 -10 -13 -7 -9 -10 42 -2 -6 -14 M.VERGINE SA 15E18208 40R4711 300 25 H U 10 0.100 100 21030 -30 -16 -11 -12 -14 -14 -23 -30 -30 -30 -30 CALLO FE 14E1454 41R2705 975 33 H U 10 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 CALLO SA 15E2324 40R10111 415 32 V M 8 8 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -23 -17 -12 -10 MARINA DI CAME	BIT 1550322 4111640 685 34 V N B 14 0.100 27030 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3		Y S	-	40114 324	242	Ξ		2	•			7	١	•	2	2			7	•					
15E2811 4010245 573 33 V P O 35 12 300 135 3 3 5 2 10 10 2 49 -9 0 5 M.PIERFAONE 15E0121 40110517 775 30 V P -8 70 20,000 315 12 2 8 4 1 -3 -1 -5 3 1 12 12 M.PATTO 14E3208 40141218 345 27 V P -8 75 1.500 255 18 -14 -10 -13 -7 4 -2 3 -4 -2 -6 -14 M.VERGINE 15E1850 4014111 300 25 H U 10 0,100 145 30 -30 -16 -11 -10 -14 -23 -30 -30 -30 -30 CAPOSELE 15E1454 4112705 975 33 H U 10 0,100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 CALLO 15E1454 4112705 975 33 H U 10 0,100 100 21030 -29 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 CALLO 15E1451 4112705 975 33 H U 10 0,100 100 22430 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	15E2811 4010245 573 33 V P O 35 12 300 135 3 3 5 2 10 10 2 49 -9 9 0 5 M.PIERFAONE 2 15E0121 4011517 775 30 V P -8 70 20.000 315 12 2 8 4 1 -3 -1 -5 3 1 12 12 M.FAITO 2 14E3284 40114218 30 27 V P -8 70 20.000 315 18 -14 -10 -13 -7 49 10 42 4 23 -5 6 -14 M.VEGINE 3 15E11520 40114218 305 27 V P -8 25 1.500 255 10 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -23 -30 -30 -30 -30 -30 CAPOSELE 3 14E1454 41112705 975 33 H_U P 20 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 CAPOSELD 2 15E2126 40110131 415 32 V N 8 8 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -23 -17 -12 -10 MARINA DI CAMB 2 14E3244 4110407 335 29 V N 8 16 0.100 26526 -30 -30 -30 -30 -26 -18 -11 -10 -11 -18 M.TABURNO 33	Ξ	Ē		41111640	685	>		_				:	ì	0	•	ç	ij	c	٦	7			-23	M. VERGINS	
155012[40H1517 775 30 V P -8 70 20,000 315 12 2 8 4 1 -3 -1 -5 3 1 12 12 H,FAITO 145208 40H4218 345 27 V P -8 25 1,500 255 18 -14 -10 -13 -7 -9 -10 -2 -4 -2 -6 -14 H,VEGINE 15518208 40H4718 345 27 V P -8 25 1,500 25530 -30 -30 -16 -11 -12 -14 -23 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	155012[40H1517 775 30 V P -8 70 20.000 315 12 2 8 4 1 -3 -1 -5 3 1 12 12 H.FAITO 2 165328 40H4218 345 27 V P -8 25 1.500 255 18 -14 -10 -13 -7 -9 -10 42 -4 -2 -6 -14 H.VERGINE 3 1512128 40H4711 30 25 H U 10 0.100 145 30 -30 -30 -16 -14 -23 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3		8	1562811	40110245			0	33			:	:	6	_	•	7	-		1	١	,		sr)	M. PIERFAGI	¥
165208 4014218 345 27 V P -8 25 1.500 25518 -14 -10 -13 -7 +9 -10 42 -4 -2 -6 -14 M.VERGINE 15K18208 4014218 345 27 V P -8 25 1.500 25530 -30 -30 -30 -16 -11 -10 -14 -23 -30 -30 -30 -30 CAPOSELE 14K18705 975 33 H U 10 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 -30 CALLO 15K182184 41142705 975 33 H U 8 8 0.100 100 32430 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	165308 4014218 345 27 V P -8 25 1.500 25518 -14 -10 -13 -7 -9 -10 -2 -4 -2 -6 -14 M.VERGINE 3 15K1820 4014711 300 25 H U 10 0.100 14530 -30 -30 -36 -16 -11 -10 -14 -23 -30 -30 -30 -30 -30 CAPOSELE 3 14E1454 41142705 975 33 H_U P 20 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 -30 CALCO 2 15K2326 4010131 415 32 V H 8 P 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -17 -12 -10 MARINA DI CAMB 2 14E3244 4110407 335 29 V H 8 16 0.100 26526 -30 -30 -30 -30 -26 -18 -11 -10 -11 -18 M.TABURNO 3		Š	1550121	4011517		>	ī	20					2	•	-	•	•	•	•			-	-	4.4.4.2	!
16518308 40147111 340 25 H U = 10 0.100 145 30 30 16 - 11 - 12 - 14 10 12 30 - 30 - 30 -	1551320 0010711 305 25 1 1 -		1	453300			=	1	,			ı			. 9	٠	, ,	•	•	•			4	٠.		
10511520 4019711 500 25 H U 10 0,100 145	1951854 41112705 975 33 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		£ ;	0076341	10111111				3 :				•	٠	, • (7			7	•	• •		1 4		M. VERGINE	
14E1454 41H2705 975 34 H_H 8 20 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -11 +24 -30 -30 -30 -30 -40 H 15E2326 40H0131 415 32 V W 8 8 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -47 -12 -10 PARIMA DI CAMB	14E1454 41R2705 973 33 H_UT 9 20 0.100 100 21030 -28 -16 -11 -12 -16 -14 -10 -14 -24 -30 -30 GALLO 2. 2. 15E2326 40H0131 415 32 V N 8 8 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -17 -12 -10 MARINA DÍ CAMB 2. 14E3244 41H0407 335 29 V N 8 16 0.100 26526 -30 -30 -30 -30 -30 -26 -18 -11 -10 -11 -18 H.TABURNÓ 3		S !	101.1920	TT LEADS			: •	2 9	: '				4	, ,	, .	î	7	7		7	•	٠		CAPOSELE	
1555226 40101031 415 32 V N B B 0.100 32413 -19 -10 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3	155226 4010131 415 32 V N 8 8 0.100 32413 -19 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -20 -23 -17 -12 -10 HARINA DI CAMB 1453244 41N0407 335 29 V N 8 16 0.100 26526 -30 -30 -30 -30 -26 -18 -11 -10 -11 -18 M.TABURNO		L	1461454	41112705	_	= '	e .	2	7		210	1	٠	B	9 1	١	1	~	7	7		1	-30	GALLO	
1403044 A1100401 11 0 10 04 04 04 04 06 06 26 20 20 20 20 20 14 24 24 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	1483244 41H0407 335 29 V H B 16 0.100 26526 -30 -30 -30 -30 -26 -18 -11 -10 -11 -18 H.TABURNO		8	_	40110131		32 6	œ 2	æ	Ξ.		;	1		١	- 0	,	٠	ç	ñ	- 2	7	7	-10	HARINA DI	
	DT: TT DT: 1T DT: 07: 06: 06: 06: 06: 06: 06: 07: 07: 07: 07: 07: 07: 07: 07: 07: 07		700		5000011		>	•	4	•			•	1					•	-	•	1	•		***************************************	

CE IVEI 41115420 843 30 H IS 8 50
-
1463833
ISEBESS ACTOR
1253534 4085548
1261465
1465124
1464535
1352643
TOETHOL
1063305
7 7 7 7 7 7
OFFER
14E2809
2V 14E3614 40H4354 480 52 A M -8 I
SV 1265333 40HSB02 442 55 H H O 1
I dE I S I d
0000000
200000000000000000000000000000000000000
1450900
SV 1265223 40110433 410 55 11 11 -8 1
VA 1464520 41110515 212 64 A 11 8 4
VA 14E3155 40M2/41 252 33 H H -8 5
1460603
TAROGET
0001301
Date of the country o
1663033
1007000
125341
-
2V 14E4218 40114341 380 54 A 11 -8
1363312
V P C J C I
STATE STATE OF THE
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1421121
NV 1461154, 40H2114 410 56 A & 8
2V 12E4550 40M1450 310 53 A M 8
A 11 IL 62 OLG OSOTHOS OSSAGEL VE
000000
9000

1156043
1 15 (3) 9
CE 13E2813 41HS130 484 34 A b 8
VA 1484202 40112428 420 58 11 11 0
1485120
COLVACI
TOTAL CONTRACT
1555103 4010114
2V 12E1111 40H0840 300 54 H H -8
VA 1484358 40M2650 1485 31 II 6 -8
1483433 41110601 35
** *** *** ****
1462953
HY THESSED 40H3851 1520 53 H & -8
AN TAEDARM COLLETS THO CT II IN IN A

142,5634 40114,514
THE LONGIT INTIT QUOTA CH F T VO

WEWLIY

	CAMPANIA	
1. 1. IMPIALTO	LATIT QUOTA CI P T VO HT ERPIX NW AZI AZZ AZ3	000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330 IMP PILOTA CFL
COUNTY MAGGICAE V. MINT. VA. TUPANA ARPITA	SA 1873114 (MHJ639 70 24 H N 8 15 0.100 60	-19 -11 -10 -11 -19 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 GOLFO DI BALER 30 -11 -21 -28 -30 -30 -30 -30 -30 -23 \tau 16 -11 \tau 10 GOLFO DI POLIC 35 -30 -30 -30 -32 -13 -10 -12 -12 -10 \tau 12 -22 \tau 30 \tau 40 \tau 12 \t
To-ale impianti 97	Ariend	
:	PR LONGIT 1 ATIT QUOTA CH P T VO HT ERPME KW AZI AZZ AZI	P11ofa c
ALBEROREI I.O	1751413 4014701 428 34 V N B 5 0.030 195	S - 32 - 24 - 19 - 18 - 16 - 20 - 26 - 23 - 29 - 28
BD 1831 ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST	40H3H13 6/4 24 V H -8 20 0.100	-10 -11 -10 -14 -20 -30 -30 -30 -30 -30 H.BAMBUCO -18 -16 -17 -18 -14 -12 -10 -12 -19 -16 PARTINA FRANCA
CAGHAHO VAPAHO	15E4750 41H4810 400 27 V H -8 12 0.100 125	-19 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -24 -17 -11 -10 M.D'ELIO
CANOSA DI PUGLIA	16E0404 41H1255 160 37 H H G 45 0,100 15 305	1 -19 -25 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -22 -18 -20 M.CACCIA
CASTRO	5 25 H H -8 12 0.100 342 5 27 V N 6 25 0.100 210	-30 -30 -30
DELICETO	15E2127 41H1120 1030 34 V H -8 15 0.100 35	-10 -10 -16 -26 -16 -10 -10 -16 -18 -18 M.BAMBUCO
FAETO	15E1015 41H1825 1010 33 H M 8 30 0.050 15 260	-16 -23 -33 -33 -33 -33 -16 -16 -16 -33 -23 M.CACCIA
GINOSA	200 220	-27 -27 -13 -8 -10 -16 -27 -27 PARTINA FRANCE
	1681119 4110105 679 25 H P R 151 500 000	0 - 10 - 10 - 10 - 10 - 11 - 1 - 2 - 0 - 10 - 1
0.12.0	0 40 10.000 90 0	-1 7 10 7 -1 -8 -5 -5 -10 -10 H BAMBUCO
H S.MCULA	17E1702 4015340 240 33 V P -8 78 2.	.9 -1 -17 2 3 0 -6 -13 -5 1
11. SAMMUCO	15E0446 41H3138 979 27 H P O 106 200.000	20 21 22 20 21 22 20 21 22 20 21
HANTINA FPANCA	40H3937 486 32 H P 8 140 1000,000	0 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
CATIBIL	16E0329 41H4135 226 27 V H B 10 0.100 340	-13 -18 -26 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -16 -12 F CACCIA 25
OTBAITO	18E2950 40H0754 65 24 H N B 15 0,100 340	1 -18 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -26 -14 -10 SALENTO TIBETA
FUSETO VALFORTORE	15E0427 41N2121 710 24 H N B 16 0.060 48	-12 -12 -17 -27 -32 -32 -32 -32 -32 -32 -32 H. SNABUCO
S.HARCO IN LAMIS	15E3929 41N4231 740 29 H N O 25 0.100 285	1 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -21 -16 -12 -12 -16 M.SAMBUCO
S. HARJA DI LEUCA	2 ;	-14 -12 -13 -15 -12 -14 -9 -6 -6 SALENTO TURRIS
	14573116 41M4014 150 32 15 M O 24 0 110 20	6 16 16 10 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
TABATTO	125:1558 40:15645 15 29 18 18 0 50 0.180 10	1 - 10 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1
TPICASE PORTO	10E2313 39H5417 125 42 V H O 30 0,100 10	-11 -15 -22 -30 -30 -30 -30 -30 -13 SALENTO TURBIE
VICO DEL GARGARO	15E5735 41H5311 520 33 H H 8 30 0.250 20	-10 -15 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -26 -20 -20
	3 V N B 30 0.800 95 7 V N -8 12 0.100 55 175 295	-21 -17 -17 -3 -17 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -14 -12 -11 -15 -14 -12 -11 -15 -14 -12 -11 +15
Totala impianti 28	BASILICATA	
		4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
NAIR INFINITO	CIRTA CHETTA CHE	und dag dec dag izo izo ieg zio zio zio ago ago imperiora cer.
ACTIFITURA	16E0014 4017056 828 29 V # 8 19 0.100 145	-30 -30 -18 -11 -10 -13 -22 -30 -30 -30 -30 GARAGUSO
ACTIVITIES AND ACTIVITIES	0.400 90	-13 -11 -7 -4 -7 -15 -24 -24 -24 -24 -21 413 COGLIANDRINO 35 -30 -30 -30 -30 -13 -40 -34 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35
	1551119 4083902 600 24 11 11 - 9 22 0,100 290	7 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -19 -19 -19 -31 -35 M DEPORTONS
BARAGIANO	1553549 4014042 620 34 11 11 -8 28 0.200 55	-9 -7 -10 -16 -13 -16 -23 -19 -22 -22 -19 M. PIERFAUNE
HEI I.A	15E3247 40H4451 743 26 H N O 18 0.150 153	5 -28 -28 -19 -11 -8 -10 -18 -16 -11 -10 -14 M.PIERFAONE
HIMTA DEL CASTO		4 -12 -10 -13 -23 -30 -30 -30 -30 -25 -17 -16 M.PIERFAONE
HILL AND	15E3005 40H2830 76H 27 V M 0 18 0.050 70	-10 -11 -14 -19 -20 -20 -20 -20 -40 -40 -40 -20 FRIENDI MARKET -17 -14 -14 -19 -21 -28 -24 -26 -20 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29
BRIDGE DI PONTAGIA	15E5630 40H3618 847 40 V H -8 20 0.030 230 340	-22 -31 -35 -35 -31 -22 -17 -16 -23 -17 -16 VACLIO NUOVO
CALVELLO	15ES105 40H2820 775 27 V M -8 20 0.100 32 292	3 -10 -12 -18 -25 -30 -30 -23 -17 -11 -10 -12 M. PIERFAONE 2

BASILICATA

HAR LIPIANTO	=	IP CONSIT	LATIT	QUOTA	5	4	Š	ir E	EAPPOX	KW AZ1	1 A22	£2 4 23	3 000	0 0 0	090	060	0 120	150	180	210	240	\$70	300	330	THE PILOTA	145	د
CANTELLAPA	22	1565351	\$ 4016.353		30	≈ >	0	50	•	050 11	: 0	1	32		2	ï	5 -14	-19	- 32	-32	-32	-32	-32	-32	M. PIERFAONE	21	
CAPRAIR		1 4E0514			33	۲ >	8	24	٦.		;	;	20		ĕ- ~		3 - 33	1 -33		î	ç	+33	- 32	7	_	ACA 32	~
CASA DEL CONTE		16E1523		_	¥	z z	0	12	•		:	1	10		-	7	-30	-30	-30	ņ	-26	7	-10	-12	TERRAHOVA DI	I P 26	5
CASTELLARZZAMO	24	1680331			7	7: ¥	œ	53	Ξ.	-	- 2	1	15	7	?	7	9 - 16	-22	-30	130	?	7	-	÷		2	_
CALMONORITE	2 6	1 6E1247		2000	٠. د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	=:	9	31	₽.		::	1 5	7		en e	7;		2:		7.	-10	6	•		MARTINA FRANCA	4CA 32	~
	2 6	165033	40H0528	v e	? ;	: 2 > =	,	,		000 000	9 1	ים הו	֓֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֡֡֜֜֡֓֜֜֜֡֡֜֜֜֡֡֜֜֡֡֜֜֡֡֡֜֜֡֡֜֜֡֡֜֜֜֡֡֜֜֜֡֡֜֜֡֡	, ,			ה ה		1	2 5	, ,			, ,	M. PIERFAGNE	21	
CA150	. 4	1555253			3 2	: 2 : >	6	20			;	1	:	-		7			, ,	1			200	3 2	•	٠,	٠
GALLICCHIO	2.	16E1121			8	=	•	23	-:		0 35	- 0	1	-			: '`	7	-15	7		. •	7	9	PARTINA FRANCA		
GARAGUSO	ij	1661241	-		33	>	•	39		200 14	0 23	01	12	1-1	7	=	1 -10		P	6		- 10	-13	-17	M. PIERFAONE	~	
Gongogt, tolis	Ē	1650817		9 928	30	≃ >	0	20	-		:	!	-30	7	6 -11	7	91-1	-30	-30	-30	-30	• 30	-30	50	MARTINA FRANCA	CA 32	
LAGOREGRO	24	1554628	-		=	ī I	8	27			່. ທ່າ	!	-10	Ĩ- 6	-2	~		6	'n	-	P	-	'n	'n	M. PIERFAONE	2	
LATROHICO	2	1650048	•		3 28	= :	•	9 1	0			!	21	ņ				50.	-38	50	-33	- 23	-16	91.	•	ILE 23	_
TI.TUNCHIA CARBARA	2 1	155,1456	-		26	= (> :	P	32	0 0			: !	£	F)	- S	-	6 - 13	- 13	-5	6.	£ :	θ,	-33	£, 3	M. PIERFAONE	2	_
H PIERFACIE	2 6	1554507	40111016	201	700	<u>.</u> .		200	3.000	000	: :	! !	1		- -	-	. "	> -	2 0	D. N	2			,	1	7	
11. V. 11		1584314			3 6	· >		-		2001	, E	•	11.	7	י בי יייייייייייייייייייייייייייייייייי	ç	1	-	²		1	1		? =	COLFO DE BOTTE	7 .	
MANAGED INDOVO	2	1 SE4247			28	≈	0	50		00 10		1	31		7	7	-11	-17		-31	- 3		-	F	M. PTERFACNE	,	
HASSA DI EMPATEA	24	1584415			25	=	•	2	_		-	1	24	-1	- 10	-	1 - 24	-30	- 30	-30	- 30	130	000	5	GOLFO DT POLICE		
INTERA CASA STAFFIERE	Ē	1683713			33	= >	8	38	0.2	200 19	5 28	8	21	-2	-21	-2	7 -21	-13	6.	-11		-	•	-13		2	
PIELAFA DI LAURIA	٢2	1525213	•		1.23	= >	8 0	20	0.0	050 32		1	16	1 -2:	1 -33	-33	1 -33	-33	-33	-33	-27	- 20	-14	-13	LAGONEGRO		
HALITERIO PETROSEIIT	7.7	1525050	•		34	z >	6	0		030 18	:	1	35	5 - 3		-3	5 -23	-17	-15	-17	-23	+35	- 35	-35	MOLITERNO T	20 20	_
HOLITERIN TENRA CONTE	2	1585344	•	-	5	2 = .	•	2	0.5		:	:	8 :	- 1	- 56	-7	5 - 26	-26	-26	-21	-17	• 16	=		H. PIERFAONE	2	_
OLIVETO LUCANO	ţ	1621104	•	573	29	z :	₽	9		030 150	:	!	80 - L	٠ ا	- 35	-2	-19	-15	-19	-27	-33	.33	-35	.33	GARAGUSO	e.	
PESCHIERA DI CRACO	ξ	165.2946	-		23	= >	80	•		930	:	•	15	7	-21	-	5 - 35	-35	-35	-38		- 35	-27	-17	POPURICO	ñ	•
FESTOPAGANO	2 6	1562426	40115004	1013	29	2 2 > 2	0	0 6		604	ရှင် ရေ	- I	7 6		9	- F	- 19	-24	-18	- -	-24	-	9	9			_
FOLAPELLI	2 5	166.301				• •	•	2 6		3 -	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	120		í "	1		, •	7	1	,	2.	֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓	֓֞֜֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	GOLFO DI POLIC	בר ה בר ה	m.
CONTRACTOR TOTAL		1564810	_		28	· =	• •	2			•	, , , ,	-31	-	· =	-2	1 - 20	-	-	7	- 20	. 2	, :	7 ;	POTENTA MONTOC	5 5 5	
CALEBIA MOSTOCITO		1554741	•		90	=	•	20	č		-	-	-19	7	- 10	-	1 1		1	-12	1 0		-		M DIFFERENCE	; ;	
POTEIIZA TEMPA ROSSA	. 2	1554855	•	_	3	. <u>a</u>	•	37	. v.		0 25			•	•	•		-13	-13	•					M. CACCTA		
RIFACANDIDA	24	~	•		32	z >	•	20	0.0	050 240	;	!	33	-33	-33	-33	-33	-33	-22	-15	-1	.15	-22	.33	M. VULTURE	2	
RIVELLO	24	_	•		5 37	2 >	0	20	0		0 35		1	3 - 1	Ÿ	-20	7 - 26	-33	-33	-33	- 33	-31	-21	-15	LAGONEGRO	3	_
POTALE	7	_	•		12	=	ę	Ξ		030 340	:	:	16	5 -2.	ŗ	5 -3	3.	-35	-35	-35	-35	Ę	-19	-15	LAGONEGRO	9	_
RotoimA	2	_	-1		33	2 >	•	6		8	:	!	14	10	-10	7	1 -25	-25	-19	-17	-23	• 29	-29	-29	VIGGIANTLLO	2	
Prest	2	1554322	40014359	943	8	= : > :	6	7.5	- i	100 24	:	!	<u> </u>	-31	<u>ج</u>	~	5 - 22	-23	2:	-	7	÷:	-20	6,3	M. PIERFAONE	2	_
PLVO DEL FIGHTE	1 :	-				: :	a	9 6		27 00				1				7	1						<u> </u>	2	۰.
STREET STATES	2 2	-			; ;	: : > :	•	3 6						•			70-		77		,	7			TEMPA DI VOLPE	VOLPE Z	
STORING CAN ALEMANDE		-	•	_	300	: =	•		: -:	90		1	-23		9 - 11	-	-23	-31		1		3 =	7 7	֚֚֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	M BTFBFF CA) {}	. .
S HAURO FORTE	Ī	1661505	•		76	=	•	12	0	8	:	1	10		3 -20	-3	7 - 30	-30	-30	-30	-30	. 3	-20	=	GARAGUSO		
S PAULO ALBANESE	24	16E2015	5 4010149		25 (= >	P	20	0.2		1	:	1	ī	9 -14	-21	1 -26	-26	-26	-20	-	7	-19	9	HARTINA FRANCA	NCA 32	. ~.
S. SEVEPTHO LUCANO	24	16E0B19	•		2 60	=	8-	20			2 28	12	23	3 -27	-2	~	1 - 16	•	-	6	-13	-10	-11	-17	VIGGIANELLO	2	_
SALAIMPA	Ė	1652032	-		27	= >	6	20	0		i e	!	. 3	- 33		6	-3	-33	-24	-16	-13	7	- 20	۲27	H. PIERFAONE	2	_
SFRPA FIRTGA DET (ETRE	2	1563258			2 2	= (> :	o	9 :			; n	!	, ,	Řί ·	֖֝֟֝֜֝֟֝֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֝֓֓֓֡֓֜֝֡֓֜֜֜֓֓֡֓֜֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֓֜֜֜֜֡֡֡֜֜֜֜֡֡֡֜֜֜֜֡֡֜֜֜֜֜֜	~ `	90.	-30	60.	9	ê.	Š.	Ę.	99	H. PIERFAONE	2	_
SETTIONS	2 6	1555902	40111515	920	5	a. =	P C	9 6	, ,	200 310	: :	1 1	1 1	7 7	, ,		E -	ָרְיָּרָיּהְיִרָּיִּהְיִיהְיִיהְיִיהְיִיהְיִיהְיִיהְיִיה	- 1	9 -	-12	76	7 0	m	TRAMUTOLA	ñ	٠,
SECTION A SECTION		FEDERAL			3 6	: :	•	3 5			=		-		,	•					3 5			•	MARITAN FRANCA	* *	. .
TEMEN DE VOINE		1 6E 1 749		-	, ,	: = > =	•	; ;			5 240			' '	,					7					M. P. I. S. G. AONE	7 7	
TENEVISION OF FOLLING	2 6	1650004			3 5	: 2	•	2 5		•		1		•	•	-					7 6		2 5	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	M. PACKE ACRES	7 7	
TENETCHA	24	15E4702	•		3 6	=	•	202	1.7	250 11	;	!	4	4 1					9	-	61-	1	- 19	133	M. PIERFACNE	3 5	۸
TIRCUIN	1 2	1564655			7	z =	0	32		250 7	9	10	1	í	-	-	1-14	-27	-27	-27	-27	7	-	-	LAGONEGRO	: E	
TELCAPICO	Ē	1650720		•	9 29	≃	c	:	ŏ. 5	_	02	!	27	7 -22	2	Ť	-	61	-16	-13	-27	-27	-27	-27	H. PIERFAOUE	21	
TRIVICIO	23	1565909			56	≈ >	e	50	- 0	100	; 	:	12	2 -10	-	7	9 -24	9-30	-3	-30	-30	-3	-30	•19	0	26	_
TURSI MANICIPIO	ţ	165.2818	8 40111452	2 250	26	=	\$	0	0.0	90	; o	!	3	5 -35		÷	19.	- 33	- 33	-33	-35	- 35	- 35	-33	TURSI S. ROCCO	20 26	.

٥
PR COMMITTAL OFFICE
14T 1622746 40H1449 295 'S V
1622525 408,053 457 2
15E2932 40H3727 693 3
PZ 16E0540 40H0028 1091 27 h PZ 15E5150 40H7623 950 12 V
LOHGIT TATIT
1622239 3982913 762
1(52321 39112859 8
CS 15E4910 39N5535 593 22 7
1555010 38110102 680
30111659 520
15F4906 30H1K58 520
1585330 3913503 4
1650553 37115747 101
15E5110 39N4018 4
1650044 3785923 840 145443 3880465 860
39N0335 905
1650902 3840711 81
1623100 3842659 8
16E2247 39H5053 1030
CS 15E5457 39i3146 37 29
1555016 16110027 749
1652212 3910639 9
1621649 3910346 625 3
CS 16E1541 39H1700 389 56 CZ 16E5846 39H1710 618 27
1664247 3942840 5
16E2200 39H3019 B
1661/34 3882620 11
16E0416 3832750 1
15E4943 39H1006 1257 2
16E3058 33H5745 830
16E140B 39HOBO4 6BD 3
CS 15E5320 39H4372 500 25 V
OF DESTRUCTION THE STATE OF
TOURNESS TOURNESS TOURNESS TO A TOURNESS TO
19803803 123 2
1555853 39115701 431
1623611 3942750 1330 3
155551 37115848 680
1652436 39119401
RC 16E2441 3RH2549 780 20

	CPL	30	•	: [7	9 .	7 %			9 7	, ,	9 9	9 5	, F	33	23	2		7	2	28	7	C 6	9	35	23	ខ្ល	2 5	3		ě	125	,	23		2 2	7	7.5	31	9 7
													5	*		VEN		2					CALABO	9	Į,	VEN	1. T.	;						MIL		PELL			1 0	_
	OTA	9	•	٠	_	4) N W	1 _	5 HO	֝֟֝֜֝֝֟֝֜֝֓֓֓֓֓֜֝֟֝֓֓֓֓֓֓֜֝֜֜֝֓֓֓֓֜֝֜֜֜֝֡֜֜֝֡֡֜֝֡֜֜֝֡֜֜֝֡֡֜֜֡֡֡֜֜֝	3	, _	10	7	4	ARTE	. !	ארדו י		_	_	į	ART	;	LEM	SPARTIVEN	2 2				P11014	22	2 2	. B	e e			DATA	ER	RATA
	PILOTA	CATANZARO H.TI	4444	CROTONE	H. LAURO	M. SCURO	CAMBARIE	M. BCURO	PAFASIDERO	CAMBARIE	CAMBARIE	M. SCURO	H.GALLO DI	VIBO VALENTIA	CASIGNANA	CAPO SPARTIVEN	H. SCURO	CAPO SPARTIVEN M. M. W. VIDO	CROTONE	M. BCURO	M. BCURO	H. LAURO	CAPO SPARTIVEN	M. BCAVO	VIBO VALENTIA	98 0	CATANZARO M.TI	M. SCURO				H. CAMPARATA H. CAMPARATA	n. Capparata H. Capparata	ALCAMO M. BOHIF	GAMBARIE Gambarie	PALERMO H	H. LAURO	M. LAURO M. CAMMABATA	TRAPANI ERICE	gambarie H. Camarata
	Ī	4		_		-		_				-														CAPO	_				271									
	330	-	- 21			1,10				200			5.	7				135					5 5		-24		7		-		430	100			? .					-28
	300		ָ ֖֖֖֖֖֖֖֖֡֞֝		•	11-			-2	1 30			-21	7 7		-		-10	-13		•	9	3.0	3 1		£ .		7 .	9		300	777		•	77			ה ה ה	-17	-18
	270	, so	7 9		-22	2 5		1	-29	,	- 23	-23	- 25	- 20	135	-12	*35	- 14	-15	-30	-7	50	בן ב	-10	9	=:	7 5	7 ;	•		270	977	0	-27	25	.25	7	1 30	~	-13
	240	-	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	5	7	5 5		-	-29	, ,	11	-23	-25	- 20	- 35	-15	•	, d	-22	-30	-11	.35	. 28	-17	- 14	-11	. 10	7 .	4		240	100	10	-27	-30	-15		130	-33	-16
	210	11	3 5	7	-21			-23	-29	ָר בּי בּי	-13	- 19	-50	200	-35	- 30	. 35	0 -		-26	7	-33	7 -		÷	-	? =	1 6	2		210	988		-27	200	-	-		-33	-14
	180	50	1 2	-23	-28	֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-17	-23	- 29	2 -	-19	-11	-10	- 20	- 35	-20	5	ה ה ה	-33	-15	•	-3	7 7	-26	-16	-10	, ,	1 5	12		180	179	*	-27	9 6	-15	7	90		-14
	150	9	9	-23	-30	, ,	-16	-23	-22	2	-30	'n	9 6	-	-33	-21	ë i	127	-33	-20	•	- 50	7 -	-21	-24	-12	, ,		2		150	* 6		-13	200	-25	-20	-30	-28	-14
		-17	30	-17	-30	200	-21	-23	-15	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡	-27	7	6,5	7	-35	-35	ή: Ε	333	-33	-1	en .	- 19		-15	-24	-15	֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	- 27	•			17 00 0	, m	0 :	-23	- 29	-20	- 23	-24	-30
	090 120	-24	. 26	0.	66.		- 20	-23		? -	-1.6	9	-11	•	- 28	-32		111	-33	-18	₹	7	-12	•	-11	-1	7	-21	•		090 120	7 8 5	0	7:	-	- 28	-20	-15	-22	-33
	090	9-	.15	7	-20	2 -	-16	-23	-10	, ,	-11	٩	٠,٠	? ?	-18	-32	ή:	-33	-33	-30	<u> </u>	9 5	2 -	9	8	-24	ָּרְ דְּ	91-			090	7.85	ņ	7:	-12	-27	-17	-12	-18	- 33
	030	٩	2 0	6	-13	2 -		-18	-12	97.	-10	Ť	-11	-12	-15	-22	55.	- 33	- 33	-30	~	-23	9 5	-10	ŗ	-22	7 7	91-	2		030	57.7	7	25	3 =	-27	7	- 10	-15	-33
	000 030	8) n	-12	6	2.5	-22	: =	-1	-17	77	-19	ş	-25	-20	-18	-21	î,	-33	-22	-30	-	627	1 2 5	9	ņ	57		_			000	977	9 6	-27	-12	- 30	?	 	-13	-33
	423	276	:	;		: :	1	1	}		1	1	1 1	1	i	-	1	: :	1	i	1			1	:	320	: :	:	1		AZ3	23	1	1	1	:	:		ì	
		186	1 2	290	:		1 1	;	;	: :	;	125	150	-	1	:	: :	243	:	:	1	! !		310	:	230	; ;	300	180		722	120	225	í	335	1	320	: :	:	260
	KW AZ1 AZ2	۰	25	0	0	909	15	305	60 t	, 4	. S	25	35.5	1 10	88	270	6	255	300	140	165	900	202			10		2	•		124	330	135	100	5	210	270	y (L)	350	170
RIA	٤	0.300	0.100	200	0.100	001	100	200	0.100	000	0.100	200	900				030			100	200	030		250	360	0.100		900	6.000	4	Ē	001	000	200	200	100	900	200	. 030	080
CALABRIA	Errk	0 6	9 0	Ö	6	9 6		0				9	0 0		ö	•		9 6				0 0			•		÷ c		16.	SICILIA	ERPHIX	666	, ,	6	•	0	<u>.</u>	0	0 0	
Ü	TI E	0 8		20	20	0 0	. 69	20	01:	1 6	20	38	e 4	20.	15	20	• :	30	20	91	9	9 4	•	30	0	@ ¥		. 61	9	ex.	H.	50 51	9	20	, 2	25	96	22	22	20
	2	0	•		60 0				6	· •	•	8	6 4				٥ (e q	p 60			0 0	•		•		02	00		e , e	. 60		0			p e p
	ا به	7.5	z	2	2 °	: 2	: *	≂ >	z :	: 2	: =	≃ >	==	: a	z =	= :	z :	==	=	z =	: =	z : > =	: =	=	2	2 £	. =	: z	۵ =		-	222		z:			د : = :	:	= : > :	==
	5	5	35		25				23	2 5	23	25	۳. د					24	54			2 6				2 2			8		Ē	22.5		96			س ا	7 7	23	56
	OUOTA	280	300	425	(8)	1044	00	535	325	2 6	1445	934	7	125	311	275	069	4 70	1140	930	635	220	9	610	920	340	1432	350	370		QUOTA	120	825	200	677	940	192	530	486	694
		0		505	929			207	738	9 5	49	127	918	30	303	124	•	737	5	131	240	237	210	949	543	0.55	216	9 9	021				715	117	929	228	534	4	947	946
	LATÎT	38NS 400	38N2:07	3910505	37115556	3915303	39140236	40110007	39114738	39225036	39111149	39111 327	36112615	3RN4304	36111303	39111 424	39113414	39113737	39111 643	39N5434	39113240	30111237	3871.519	38115848	38H3543	38112055	3011715	38174618	38114021		LATIT	37H1752 37H1752	37N5715	3810147	37115626	39110228	37110534	37N3440	37115947	37112945
																																•								
	IR LONGIT	1623629	1621493	1 KE4821	15E4555	585835	6E0924	6E3209	555338	55.5159	652646	1251391	65.2706	6E0140	65.0234	621159	1265361	1 6E 0 0 4 7	16E4333	6E1831	6E0623	554125	SE4252	6E3737	1 6E2152	6E1726	46576701	6E2745	1 6EO 635		PR I CNGIT	1363354	1285753	128524	55.1559	1352246	1561216	361428	1284237	1460352
	2 2	7 20				3 5	20	S	S.		3 5	<u>ٿ</u>	υ K	: 20	۳	<u>ي</u>	5	ر ان چ	S	CS	23	ر ا ا	ט ע	20	720	ž į	ט ט ע	3 5			2	200	1	4	Ę	5	SR	2 2		
	į																															į								63
				0																										36		. 4	į				15.A			rron
				SEPPN TROI O	8	50.0						_						_	TORE	177	5	5					2	Š					10			9	2		ć	EDEL
	5			PPX	36.		HESE	860				ARD		2				SARC	Ξ	ELLI	FILE	<u>آ</u> 5			5		0		. ≤	ent j	5	1747		ž		2.2.A.C	2 5		1022	¥.
	Z			A SE	613	200	1111	CAIA	SC	600	:	3		ALA		<			1111	£ 0%	780	۲ ۲			ERC.	۷:	- 4	ָנְיָלָ מַנְי	1.5.11	î mîr.	PIAN	, o	E E	MRI		F. 74	PEC	2	LA1.1	55E7
	DAME THE MATO	H SCAVO	11010401.4	IF. SOPALA	PURITERELLO 10: 00	HOWARD COURS FURN	HEY TIPINESE	VPTOLO CALABRO	OFSOMMESO	PAPASTORPO	PAPERT	FATERIN CALARRO	I AZZANO	FIZZO CALABRO		POPTF1.1.A	P177 E.L.E.	ATE D'ESARO	CIOVAIRII IN FIORE	S. LORENZO BELLIZZI	S HARGO ARGENTANO	S HICOLA FIUMPA	3	<u> </u>	SELPA S. HRUHU	SOLI ERIA	STALETTI Stranaiata enfoam	VALLEFIODITA	VIRO VALEITIA	Tolaly impienti	HATE HELLANTO	AGRIGENTE CIACHE	ALTAND M BONIFATO	ALCAIR! PARIUA	Altranta April 1.1.0	BELLEVITIE MEZZAGIO	AFIVEDEPE DI SIPACUSA	8/4/15/15/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/16/	BUSETO FALIZZOLO	FALTANISSETTA PEDENTORE
	11.4.16	100	×	11F.5	14.41		2	75.7	25.	PAPAG	Y	1.71	I AZ	1.12	FLATI'	90		2 V : V		S. T.	2	2	STILL	SE1.1.1A	586	501.	STA	1	2	101	252	, £	. ``\	7	÷ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	AFI,	2 2	9118	2 2

	CPL	3	32	Š	2 3	2 6	2	31	23	22	× 6	?	ň	23	3	7	7	75		7 7	24	56	24	24	7	9	9	;	, n	76			,		Ä	56	56		7 7	7	27	Ŧ :	7 7	22	9	23		7
		4		٤			PELL	ERICE	M. PELL			5	: ≤	BONIF	₹			Ş	}							SUPERIOR		:	5					5	٤		:	5			1734	ž		9	DET BO	7734.W		₹
	PILOTA	MRAT	_	TARY!	2 :	۶ _	I			_ ;	<u>۽</u> ۾	FAMERABLTA	CNPINEATA	CAMO M. BONT	JARA 1	ဥ	õ		֡֝֝֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓	. ஓ	ò	312	õ	۵.	ء و	306			CAMPARATA	3IE			ç	CAMPARATA	CAPPURATA	ZI E	21.5	§	Š	2	Σ Q	§ ,	٠ <u>۶</u>	HELI	ā			CAMPIARATA
	1	H. CAMPARATA	. BORO	CAPPARATA	PIRAINO	M. RORO	PALERMO	TRAPAH	PALERMO	BORO .	M. LAURO	1	Š	1,C Z	H. CAMMARATA	. LAURO	H. LAURO	M. BORO		H. LAURO	LAURO	CAMBARIE	H. LAURO	LAURO	H. LAURO	Y	CAMINA KI E		ร์อี	CAMBARIE			1. http:			GAMMARIE	CAMBARIE	M. CAPPAKATA M. COBO	LAUBO	H. LAURO	PALERMO M		M. SOKO	FONDACHELLO	. MARIA	ALEPHO		S.
	8	32 II	38 X	I.	2:	. Z	11	11 T	17 P.	T;	7 P F		19 19	27 X	15 M	13 M.	_	19 2.		12 12 H	13 H.	11 6	10 H	2	21 21	7 9 Z	3 2	·	12 H	-3	23	23	7 - P	. 0	- X	*15 G		בא קיי	7	-29 M	0	C :	ב ז כ	13	16 3	8 1 8 1		TO M
	300 3	-3.	-135.	-	֡֝֝֝֜֜֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֜֝֡֓֓֓֓֓֡֜֝֡֓֓֡֓֡֝֡֓֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡	: ;	+	- 91	=	- 47	7 4		7	82	1.6	22	n D	~ ~		10	- 11	18 -	12 -	- 2:	. 61	D.				7	23	23	, i	٠,	-	13 :			25.		7	. 22-				۱ ۾ «	, e	9
	270 3	1		-12	P	7 ~	7	- 58 -	•	.		2	, 9	28	23	. 52	r E	_ <	·	2	13	.30	- 12	.17						ç	23	23	~ =	•	. 61	- 91	7;		, 22	. 9			_ =	. =	, ,	6	7	. 29
	240	.32		-	֖֖֓֜֝֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	n w	-13	- 30	0	71	֓֞֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֡֓֜֜֜֜֓֓֡֓֜֡֡֡֡֓֜֜֡֓֡֓֡֡֡		. 6	-28	-34	-22	n	- 6		6	-10	-30	-28	-24			2		- 0	-13	23	23		-10	-23	- 56 -	~ ;	֝ ֓֞֞֞֞֓֞֩֓֞֩֞֩֞֞֩֓֞֩֞֩֞֩֞֩֞֩֓֓֓֞֩	-33	9	å,		7 E			ق	7	-30
	210	-35			0	•	120	-30	•	•	ה ה	, ~			-24	-13	51	2 4		220	-25	-30	-30	Š.	7 (P. 6		, v		-21	23	23	٠.	-	-26	-35	0		-	-10	n e] =	1	40	ה ה	7	-30
	160	-32	-32		-58	7	-20	- 30	0	ņ	7 6		99	-28	-24	6	-35	- 24		9 6	-10	- 30	- 30	٠ ا	ņ	62.			,,,	-21	23	23	- 1		-26	-33	٠:	7 9	13	-16	57	2	: :	7 =	7	၉ -	•	- 30
	150	-35	-35	-31	e :	<u>.</u> ~	-20	-30	Ģ	÷,	ָרָי רְּיִי		-38	-28	-28	-13	96.	1 6		25	-13	-30	130	9	F :	- 5	9 -		9 49 1	-21	23	23	==	-1:	-26	-33	=:		-	-23	-13	2:	7	-19		-30	2	-30
	120	-35	-33	- 31	- 58	P V	- 20	- 30	-	-12	ָר מ		.38	-28	-23	-13	SP 1	7 6	9	25	-11	-30	- 30	<u>۾</u>	5	<u> </u>			-12	-21	23	23	היי	::	-26	-33	٥.	-	9 6	-29	-15	e :	3 9	-30	-35	-30	16	- 30
	060	-19	-15	-31	- 58	7	-20	-30	-17	9 -	7 6		- 38	-50	-18	6	57	r c	2 6	35	-13	-30	-30	-30	7 .	7	9		-13	-21	23	23	5 7		- 26	-31	12	77.	- 10	-29	- 15	77-		- 30	'n	-30	10	-30
	090	-14	-35	-31	-58	י ה ה	-20	-24	-17	=			-38	-10	-15	-13	-35		•	300	- 18	-25	- 30	<u>۾</u>	200	E 6		9	-15	-21	23	53	.,,,	•	-24	-26	2;		7	-29	in i		2 5	?		6.	•	- 30
	030	-14	-33	- 23	- 28		-20	-14	-11	•	•		; ;	•	- 19	-13	. 35			.25	- 25	-15	- 26	-50	- 21	-	ָר ה ה		-15	-21	23	23		9	-13	-21	ខ្ល	ה ה ה	9	-29	-:	~ `				0 1 1	7	- 20
	000	-19	-35	- 1	-28	7	-20	-10	-17	-12	•		-22	-13	-15	6.	- 35	2.5	•	- 19	-18	-10	-14	7	-21	-21		9 6	1 2	-13	23	23	- 2		•	-20	'n	7	-	-29		7 .	7	-23	-53	6.	•	-12
	A23	-	!	:	:	: :	:	:	į		202			:	:	180	!		1				:	1	:	:				:	:	:		ļ	:		:			i	:				:	; ;		
	A 7.2	-	-	333	:	233	•	:	:		2 1			9	5 325	90	!	n		:	300	:	:	:	:	:			? :		;	:		:	:	:			320							֓֞֞֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֟֜֜֜֟֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜		;
	12V H	÷	0 21(24	27.6	7	0 590	350	0 210	27	N F	200		m	'n		~	. כ	, ;	300	0 120	0 350	0 325			021 0			212		-	;	200		0 340	30		,		~	~ .	~ 0	`=	: 2		` <u>`</u>	-	34
	ž,	0.020	0.030	0.080	0.150	4.000	1.000	0.100	2.000	2.000	000.		0.030	0.150	0.050	0.150	0.030	900.00		0.100	0.100	0.100	0.100	0.100	0.800	00.100			3.000	0.800	0.000	0.000	20.000		0.250	0.050	0.00	000.0	0.050	0.115	3.000	200		0.100	0.030	9.70	000.00	
1	ERFYER.		_	_			_	_	_							9	_	.		0	_	_	_	_			> 6	> 6		~	200	~			_	_	~ •••	n c	2 2	_	2	•		•		- - •		
	Ξ	~	ž	× .	600	ňň	-	-	~	000	9		202	18	2		07		;;	, <u>~</u>	Ť	2,	9 20	20	•				, , ,	1	09 0	01 8	5 6 6 5 6 6	30	~ •	-	~ i	, ,		9 70	<u>ه</u>	N -			2 2	ă ă		, 0
	>	=	Z	; >	۵. ۱	ء د	۵	-	ے	، ت	٠.	: :	: 2	; >	=	=	z	= =	: :	= =	=	=	z	z	= :	2 :	' Z 2	: 6	۵.	z	۵.	=	<u>.</u> =	. ۵	=	=	۵.	2 2	. 2	=	: ت	2 2	2.2	- 2	: z	= 6		. =
	= :	=======================================	200	<u>بر</u>	= :	> =	6	2	22 <	2:	= > E :	: :	: =	· >	2 6	39 =	> : ~ :	> = > =	::	> > * C	2 4	33 ==	> =	> 62	> : & :	= : :	֚֝֞֞֞֜֜֞֞֜֜֞֜֞֜֞֜֜֜֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	· ·	= > • •	23	34 ==	2 .	= =	: > ?	2	33 4	= : 6.0	> = P = 0	: =	2	25	> : : :	֓֞֞֜֜֞֜֜֞֜֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		. H	2		= =
	OTA C	785	240	200	52	35	919	1 20	635 2	615	06.4	200	571	8	171	958	009	000		5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0	125	573 4	53	06	260		2		Į	562	984	8	756	2	001	23		112	412	525	707		905	770	340	280	06-
	000			53	35	0		. 10										2:			52	38	9	70			,	; ;	9 8	59	_		_		:	3		-	•	=			5 8			22	; ;	82
	TITAL	37114854	3811) 333	37N2129	36110435	3811309	30110751	37115801	37115932	3715216	37113149	17110197	3715330	38110805	37115240	37051175	38110140	38110310		37N5341	37110352	30110338	37NO216	3745 302	36114716	00601486	367001110		3505138	38112759	37113708	37110643	37N5550 1614444	37115702	37114331	38H1104	381112	11156116	1615111	3605111	38110235	96221116	1061116	36110138	37114035	38179925	3811094	371111928
																																• •																
	PR I CHGIT	1355210	1562719	388138	1454593	561419	361453	12E3408	450827	SE0736	353313	1 46 4 2 1 3	353354	350440	354705	451641	562335	455518		551829	4E1500	SE2820	454810	551340	45.5344	552609	1256761	25.3	2E5142	1465723	1353630	464919	454139	35.2612	12E283	1563211	553224	1362961	955737	1454536	351820	1352937	C047341	550803	362304	1352157	1362130	1354644
	7		-			E E	ځ	70	<u>~</u>	5	5 5			4	5	=	Į.	Ĭ	: !	ă	נו	ř	2	£	2	¥ !	2 2	2 9	<u>ن</u> و	į	٧	œ,	Ē,	4	4	Σ	달 :	S	֝ ֓֞֞֝֞֓֞֓֞֩֞֞֩֞֞֩֞֞֩֞֞֩֞֩֞֞֩֞֞֩֞֞֩֞֓֓֓֞֩֞֩	ű	5	2		ž	1	۲.		
										«																																						
										CASTIGLICUE DI SICITIA																																				\$		ARO
		 			c.					18	CATABLA 19.8.SOFIA	\ : :			_				9	2						:	¥						4	5		c	RESSINA M. PISELLI							noto nevana or stellia	<u> </u>	1.1.A	PARKITA) 11. FELLICICITA)	PALMA DI POSITECHIARO
	011	٥			CAFO 11' OPLANDO	20	,		ç	ا ن	3. S.		•		COZZO TRABIATA		_	ç	į	GALLONORO		,				: و و	TALA SUPENIORE				<			Ċ		HESSINA CAMBRO	PIS					9			PALAZEA ABPIANO	PALEFHY AREHELLA		TIMIT
	# 1A	TUP	180	Ē	140	1.8.7	! !	¥	100	<u>-</u>	<u> </u>	5			PAR		E	<u> </u>		2 2		15.1	AH			2	4	C (2)			IMI	_		•	_	5	ż	020	<u> </u>		2	1.5	<	2	. Y	٠ . د د	Σ Σ	-
	WARE THE IAUTO	' ALTAVITURO	CALVAPUSO	CANICATTI'	: :	CALO 1411A220	Ξ	CASASAIITA	CASTELBUORD	LICE			<u> </u>	S	C	_	FINEDINS	FramAcites Lo	;	GALLOUGEO	_	GIAMPII IERI	GIAPPATAHA	GLANITI	<u></u>	LTALA BORGO	<	LAMETER	Y 2.	R	H CAIRIARATA	M LAURO	H. SORO	TANTER	HARSALA	SIII	3113	050102231	2		PHIPEALE	HEAVITALLEGRO	#10031 X	2 6	A 25.7	EFF	F. 1.7	Ş
	17.41	14.	787	2	י אָנֻי		r.AP 1131	CAR		. AS	CATABLE 19.8.SOFIA	ALLO STRONGS INC.	CHILLIAN	CINIS	2.2.3	EINIA	F 1:3	FremA		3 2	CELA	N I D	617	CLA	ISTICA	11	¥ .		LINGSA	LICARI	ĭ] Z	H. 50R0	1171	HAR	FT.S.	FIES	221	40146	•	11-11	-	ن را =	DOTO:	PIN	FM.	<u>.</u>	FAL

								SIC	SICILIA																		
HEATE, THE JANTO	44	PP 10NGIT	דודאו	QUOTA	5	7	VO 11T	T Enploy	PEX KW	124	A22	V23	000	030	090	060	120 1	150 1	180 21	0	240 2	270 3	366 3	330 the	THE PILOTA	AT.	CPt
CUDDIA G	4	TP 11E5720		13 276	28		α α α	54	1.000		; ;	: :	- 50 - 70	20	-20	1.6	- 4-	0 - 6 -	171	. 61.	- 20 -	-20		-20 H.	M. CAMMARATA	M. CANNIARATA	*:
PETPALIA SOTTANA	. .			120		=		6 4			;	!			-20										H. CHPHARATA	WIN	7
PIANA DEGLI ALHANESI	«	-		-		2 :		<u>ب</u>	•		!				-11		•		6						H. CAMPIARATA	STA.	36
FIAZZA AKIERITIA Biraniko	2 6	1452253	31627176 F	12 830	7 7	z = > >		0 5	300			1 :	2.5	2.5	- 23	2.7	9 6	ب د د	, P 7	1 02-	 	02-	D.A	KŻ	LAURO Populari		7 5
A113h 022h	ž	-		. 6		=		ي ا			100	!					٠				-29				M. SORO		. 6
F17201 9160	15	1283414		~	53	=======================================	_	~	0.100	320	1	:	-28	- 28	-28										TRAPANT	ERICE	31
FOPTO EMPEDOCLE	٧	-		•		· = >	_	6	0.100		1	1			-12		-11-		- 22-	-30 -3	0	-30 -		-30 AG	RICENT	AGRICENTO GIAC	. 27
PR1221	4	~ .		86	86	z : > :	۰،	0 0	0.050	= "	;	;	m t	٥ - ع	. 23	5.		-16				23	T.	33 E.	H. CAMPIARATA	MTA	7
PURITA RAISI	S !	~ •		69 60	? ;	: : > :	- ·	.	0.600	0 6	:						7		٠.		N 4	- 22-	~ :	ე: გ:	SEINI Seini		6 6
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	E 6	1463518	8 3810300 8 3616830				۰,	nç	0.100										000	11	N <	D - BI-		E S	H. SORO		35
KESUTTANO	ָרָ <u>י</u>				23.	: 2 : =	. ~	, .					۰ م	12	·						•		2		H. CAMMARATA	ATA	7 6
ROCCALUMERA	ĭ	~	3 371:5915	-		= >	0	20	0.100		233	1	-								-	13 -	<u></u>		GAMBARIE		7
POCCELLA VALDEMONE	£ :	۳.		13 776		= : = :		۰,	~ '				~ •		0 0	٠,					•		7 :		CASTICLIONE	ONE DE	000
ROOT MILICI	Ë	1561027		992 E8	2 6	: : : :	D Q		9.50	n r	! !			7 :			- 22 -	200	020	7- 91-		1- 91-		5 :	CAPO MILAZZO	7220	23
S.CONO	3 6	-		ሰው	9 %	 : z > >		. .	٠.	13	; ;		0		9						n -	-23	? ;;		H. CANHARATA H. CANHARATA	4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	
S.HICOLA L'ARENA	4	_		_	_	≈ >		10		2	315	-			٥			-25 -	9		. 0	-12	4	13 PA	LERHO	PALERHO M. PELL	
S PIER HICETO	ĭ	_		23		= >		23	0 0 20		335	:				-24					•	- 19	- T	-	H. SORO		32
S.STEFANO QUISQUINA	٧	_		109		z >		σ.	٠		ŀ				ø				E)	80					H. CAMPARATA	VTA	ě
A.VITO IO CAPO	=	-		e :		2 : > :		30	~ '	•									n i		- •			-	VALDERICE	w	24
SALENI	4	_		13 515		= :		02	0.100	•	130		-23		~ 1	.								0	H. CAMPIARATA	VTA.	ř
SAMBUCA DI SICILIA	2 5	1350130		7	? ?	 		2 5	0.200	9	140				07-		•	٠,	Z- 81-	0	77	7- 17-	٠.	0 1	CAHC	ALCAHG M. BONIF	52
SAPUTAN STATE OF SAMETERS	Ē			19 192	?	: 2		9	0.100		30							٦	0	5 0			11	n 🕶	PANTELL	17 474	3 2
STINCA	AG	_		92 61		۵ >			'n		-			ņ	~				~		~			. ~	H. CAMMATA		
SCIUTI	2			~		= =	0	20	•	_	~	1			-				-10 -1	0	-				MODICA		16
SFERPACKVALI O	¥.	~				= : > :		.			1				0		-	0		0				_	LERMO	PALERMO M.PELL	. 27
SICULIAIM	Š	1352814	4 37811903	250	25	: : 2 : > >	80 G	0.0	9.150	295	1 1			- 28	82-	82	-28 -2	a c	בי ופי	6 0	+ c	60 to 1	8-1	~ -	H. CAMMARATA	WTA	₩ (0 (P) (
TENERAL TREBUSE	4	-		,		: 5		300	: -:									, 0						٠,	PATERMO	M DELL	, c
TORIORICI	Ē	-		0		· ≃ >		33		_		340					-29 -2						40	_	M. SORO		
TPABLA	44	1353908	8 37115934	34 135	52	= >		10	0.100	1	;	:	-10		-10	-10	-10 -1	0	-10 -1	- 01	. 01			-10 PA	PALERHO	H.PELL	27
TRAPAHI ERICE	TP	~		-		4 =	0	96	•	Ξ	205				0	æ	20	∞ .	9	ρĮ			· •				
ı	4			- 1		ه د د		<u>.</u>	•	9 1	255	ι						٦,	٠,	~			•				
TPIFI	ž ć		9 34110257	57 550	62 5	= =		9 6	0.100	000	2 4 3		6. 6	2 5		77	- 91-	1 : N C	2 1	N 6		0 4	6 4		NOVARA BI	I SICI	
10.11.50 10.11.50	< ÷	1351146		- Y		: :		9 6	7.			: !	֝֟֝֜֝֟֜֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֡֓֓֡֡֡֜֜֝֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡		·			, ,	7 17-	v 6		71-	۱ ٥-	n (H. CAMMARATA	414	e .
VALDENTSE	4			e en		: =	•	, w	0.100	126	? :	:		30	. 22	-	٠	~		•			1 00 1		CAMPARATA	WIN	ň
Titals impients 104								SA	Sardecha																		
		PR LOIGIT		,	_	1	~ 0	T EPPIN	- 1	•	A22	•	0	9	090	060	120 1	1 068	`	0	240 2	270 30	300 3	0	THP_PILOTA	T.A	CPL
		NU 0982608	40113509		=	= >	: ~		0.250	310	: :	: :	-	- 21	-26	٠	-26	-36	-26 -2	- 56 -1		-111	-	¥ 7	M. L.THRADA		
ALV. TR. SARCE		0851511		•		: 4	• •	23	•		-	,	٠.							ı			ا ~د		Bean?	SARGED WOOD	y c
ALGRENO	3 6			~		. =						:			-12			-22 -			•		-		PUNTA BADDE	10 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	5 6
A111:	t			~				20	0.030																M. SERPEDDI		
AFFERIGIA	ნ:		2 3943113	~ 0		= :	æ (o (290					, ,				n				1		M. SERPEDDI	,10	9
AFFAIRA	žť	0953218		999 41		- z		25		-	350	: :	7 6		- 1				9 5	- 564	 20	200	1	֓֞֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	OCLIASTRA W brobenot	5	52
RALLAN RAPEAGIA	5 🖹			ב י		: =	. 6	ء ۽			1 1	: :			, ,		- 36 -		9 0				32		PUNTA BU	BADDE UR	27
													ı								•						

SAPDEGNA

HINTE SHPTANTO	PR LONGIT	- 1	LATIT QUO	YOTA C	4	0	ŧ	ERFYX	ZV AX	24 I	62V 5	000	030	090	090	20 1	150 10	30 21	0 24	6 27	0 36	330	₹,	PILOTA	ซ	ž
3005511			428	450 2	7 9	8- 7	7	0.1	00 18			-31	-31	-31	27	20 -	13		3 - 2	4-2	17-0	-23	7.2.7	H. LINBARA	1	. 5
81 77 1			40112814	740 :	- E	æ -	20	0.1	07 8		!	-26	-16	-13	-11	14 -	22 -:	30 -3	6- 0	6 - 3	0 -2	1 -24	H.LI	LIMBARA.	, •	2
FUSA			40111736	108	> : 0 :	o :	Ξ:	0.1	_	; 01	:	-26	- 16	-12	. 01	12 -	18 -	29 -3	- 9	. b	0	ř	1254	PUNTA BADDE	RU R	: =
Carried Control Control	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		39142736	907	• :	æ (2 (202 00		:	- 30	9	00-	9	27 -	98	7	٦ 0	3 -2	E- 0	ب 0	M. SE	SERPEDDI	•	2
BUGGERPU		09E244B 39	39112305	125	. = . =	.	202	0 0	ביי מיי	i i	: :		, ,	66	96	966	96	22	4 5	- 4 - 6		7	1.4	TEODORO	•	n
CAGLIARI CAPOTERRA			39111010	135 2	>	8	7	10.0	9 00		-	0	-	20	8	, m	, in	? ?	0	7 7	170		N.SE	SERPEDOR		
CALA GORORE		-	40N1622	280	200	3 - B	16	0.0	60		:	-31	-23	-18	- 18	23 -	31 -	- 3		-	1 -3	1 -31	I	ORTOBENE		1
CAMI'U SPINA	-		39112229	626	# :	6	20	0	6.1		-	-1	-23	-30	- 96-	30 -	30 -	30 -3	6- 0	-10	1- 0	7	H. SE	SERPEDDI	•	2
CAPU CONTRIO	7A 08E	08E3400 39	39112229	156	- ·		20	B C	900 20	202		-21	-21	-21	55	12	9 :	2	N	4) 4	1	-5	M.SE	SERPEDDI	•	9
CAPPER			4111204	88	>	, ,	7 2					1 1	9 6		,	7 7	, '	7	·	7 • •			FOST	OSADA		2
CASTELSAPBO CASTELLO			40115454	114	> 1	0	20.	0.0	•	50 140	230	-21	-17		2 2	1 2	2 2			· -	9 0		; 7	. LIMBARA		2
CHIA		0825334 38	38H5417	175 4	7 0	9- 1	16	0.0	050 260			-33	-33	-33	. 66	33	33	92		•	-1	- 2	I I	SERPEDIT	•	9 9
CUDPONGIANOS	SS 08E		4013931	479 2	> 1	.	26	0.1			!	-22	-30	-23	. 20 -	22 -	90	2	- 5	7	7	-	PUNTA	A BADDE	بر 20.	3
COLLINAS			19113758	385	= :	۰ 	= ;		00 31	í n	:	-16	-24	- 30	. 30	30	30	5 5	- 5	7	9 -1	-1	H.SE	. Serpeddi		0
SPECIFIC IS TOVOING	300 200	00003346 40	40N1030	910	> :	÷ .	= :	0.0	00	: :	:	-1	-11	. 13	5	٠ ا	ရှု	5 ·	က္က . စ	6	0	-	54	PUNTA BADDE	بر 185	2
DOWNER DE LABORA				0701	- : > :	- -	7 :	9 6	90	~ ~ •	:	9 :	97-			33	98	*	-1		9	-	BARBAGI	AGIA	•••	7
FILEST CO. CO. C.			30130112	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	· ·		77	9 6		5		T (81-	92-	, E	E 6	6	יי פו	ה הי	5 ·		-1	TEUI	•	¥17.	2
Chibo			39742923	0/1	- ·		0 6			 	-	1				000	61	5	9		5 -1	-2	CAMPO	STAS D	<u></u>	~
CAVOI			40110858	016	=======================================	0	202		2 2			- 24	200	86 -	, ,	96	200		200	0		-54	OGLI	OGLIASTRA	!	2
GE-3100			39113642	351 2	=	•		0	30	;		- 2.	2		י י					4 ¢				FUNIA BADDE	80 S	- 6
GCHIESA			39111642	280 2	7	•	~	0.1	00 19	:	-	-30	130	-30	90	200	1	;) -			1 1		T. SERETOR		2 :
CHRIOSHO		08E5149 39	39114533	275 3	7 11 1	o ~	7	0.1	6 00		;	-14	-16	-11	101	13	21 -	- 2		1			2	SEPPENDE		
GOUNDSTRANATZA			39114101	165 2	1 = 1	0	+	0.0	30 25		:	-35	-33	-35	.35	35	35	2 - 2	- 0		9	2	PUNTA	A PADD	. 00	7
ICLESIAS			39/11/11	341	2 0	٥	*	0.0	60 30		:	0	-10	- 91-	- 54	24 -	24 - 2	- 1	1-1			9 -11	H. 8E			2
LAS PLASSAS			39114012	250 2	=	0		0.0	30	;	:	-13	-18	- 59 -	-38	35 -	35	5 -3	5 -3	5 -3	5 -2	9 - 16	M.8E	. SERPEDDI	•	9
113501			39115143	961	= :	6	9 1		00 22	6	!	-30	- 30	- 30	٠ و	٠ و	7 2	6	1 -1	7	9 -21	, 3d	0CL1	OCLIASTRA	.,	80
וווייין שוניין איניין אייין איניין איניין איניין איניין איניין איניין איניין איניין איניין אינייין איניין איניין אייין אייין אייין איניין אייין אייין איייין איייין אייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין איייין			40114157	478	= :	۰ -	20	0	50 8	7. 0	:	-37	-23	-18	- 11	20 -	- e1	7 -2	1 -3	6 -3	7 -3	1-37	PADRU	5		~
LUGOSANTO 11 LUMBIA	360 88	09E1212 41	41110257	116	> :	o •	9 2 5	0 6	030	2 14		-28	.18	:	- 61:	8:	9	6.	5.	E - 5	5	10	M. LI	4. LINBARA	•	~
M OPTOBERE			400000	95.0								7 -	3 (7 -	7 -	2 (<u>.</u>	٠,	٦ • •		7 F.	~	_	•		
M.OSSONI			40115421	345 2	>	· -	7		200			-	1 1	4 P		֝֞֝֞֝֝֟֝֝֝֝֝֟֝֝ ֓֓֓֓֓֓֓֓֓֞֞֓֓֓֞֡֓֓֓֓֞֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡			7		- C		2	*****	•	:
II. SERPEDDI				1960 3	# O	•	114	250.0	000 22	5 315		7	23,	20.	- 6			: -	•					579	-1	ž
HAPMILI'A			39114159	356 2	9 0 1	8	25	0.2	250 25	0 346		9-	-10	-20	56	56	92	7	I	· T	, ,	-	7	RERPEDIT		2
HASATHAS			392001208	7 001	2 6	0	12	0.1	100 10	9		-30	-23	-15	- 11	10	15	2 -3	0 -3	6-0	0 -3(9 - 30	S 20	ANTIOCO	, •	2
14C DOLO			40111701	275	= = 6	9-	12	0.0	030 17		1	-35	-35	-35	- 38	23 ~]	- 1	5	8 -2	1-3	5 - 3	5 - 35	PUNTA	A BADDE	E UR	1
HARCAO			39110915	396	5 2	-	S 1	0.5	200 26	:	!	-17	-24	-27	- 72	27 -:	27 -2	- 1	1	<u>.</u>	-1	- 1.	S. Az	. ANTIOCO	•-,	<u>.</u>
	360 55		40N2739	640	- : > :	٥ ،	5 2	0.0	250 24		!	- 26	- 26	- 56	9 1	56	5	7		ī 190	- 10	9 - 26	H.OR		••	2
PROPERTY ISTRADA		0951953 40	7291707	470		P C	2 6		200	7			, i	0.5	7	7 6		? ?	7.		7 - 10	B 1	PUNTA	BADD	1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
CELTASTRA			101151111	211	>	•	9										, ,	7 0	, .	n (7		E	A. OKTOBENE	••	n
OPIFAI	360 21		40112418	105	=	-	-	0.0	050 25	;		-20	. 26	-30			2	17	· -			֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2	P11000000	• •	,
Chifferi			40111642	520 2	3	8-	11	0.0	030 23	;	;	. 35	9	. 5	1 15	. E	1 10	17		,	,		PINTE	TOBENE A BADDE		0 5
ONAHI		09E1116 40	60N1 506	610	1 H 6	0	11	0.0	030 25	;	-	-35	-35	.35	135	35	1	1 - 5	. 6	1 7		1	PINT			
0000351			40111759	160	> 6	6 0	20	0.2	200		-	-11	. 1	-1	11	22 -	27 - 2	7 -2	7 -2	7	7 -2	1 - 22	H.O.	. 0	· · ·	
SECTELL!			40111815	104	1 31	• -	Ľ	0.0	30 24	6 33(\$	-17	- 24	-35 -	35	35 -	35 - 2	1- 6	9 -1		9 -1	6 -15	PUNT	PUNTA BADDE	2 CR	2
U7.1 EP.1			40N3512	. 991	>	•	20		00	197		-23	-15	-10	. 13	20	13 -1	1	6 -2	£ - £	0 -30	9 - 30	H. LI	H. LIMBARA	•••	~
FAUPU			40114731	275	- A	6	25		50 24	-	:	-24	- 25	- 58 -	- 58	20 -	20 -1	7		ŭ- 8	0 -1	9 - 25	H. L.1	H. LIMBARA	*1	2
FOSADA GIRITA BADDE IMBARA	360 64	0954323 40 0853747 40	40113812	96.0	2 -	0 e	32	2000	000			-25	-25	- 52	51.5	٠,	9 9	0: 7:	٦ • •	7	7	-23	SINI	SINISCOLA	"	6
FIRMA BALOCCO			38N5840	75.5		. ep	207	0.0	38		, i		; :	; ====================================	1 8	1 8 2	200	: :: :::::::::::::::::::::::::::::::::		70	7 0		2	ANTIOCE	·	-
1110111			41111404	35.4	7 0 1		20	0.1	60	;	:	9	2	9	10	9	7	7	1	7	-	101	X	LIMBARA	7 4	2 2
S.AUTIOGO	CA 08E	0852447 39	3940506	142	>	60	0	0.0	9	5 115		-	C	" '	-	N	7	7		i +	``	7	CANTE	CAMPU SPIN	· "	

						v.	Sardecha	«																
THATE THE TANTO	PP LCHGIT LATIT QUOTA	TITE	OUOTA CH	1 P T	ç	=======================================	ERPITY KW	W A21	A7.2	AZ2 AZ3	000	000	0 090	090 13	120 150	0 180	210	240	270	300	330	IMP_PILOTA		CPL
	IN 0983845 40114109	40114109		=	0	24	0 100	0 17			=	- 11 -	-12 -	-16 -1	15 -23	3 -30	-29	-20	-16	-19	-17	BUDONI	1	28 :
S HITOLO, GERREI	CA 09E1002 39H2953	39112953	460	1 1 1	Œ	=	0.030	0 115	1	-	-35	- 35 -	- 24 -	-17 -1	15 -19	9 - 29		- 35	- 35	-36		H. SERPEDDI	,100	30
S TROUGHO	IN 09E4229 40115022	40115022	\$2	> 5	α	50	1 500	0 140		1	-18	- 18 -	- 18 -	-19 -1		e		E)	-18	-1	-14	H. LIMBARA	5	32
SAUALE	NU 09E1658 39H4030	39114030	110	23 11 11	æ	22	0 100	0 180	-	:	-30	- 30 -	-30 -	30 -	1- 2	3 -10	-13	-21	- 30	-39	_	M. SERPEDDI	,100	30
SAPPARUS RPUNCU VIRTURA	CA 0953406 39112636	39112636	110	= > +	€	29	0.080	0 150	270	1	-26	-			3 -1	2 - 1	-13	-14	-12		_	BRUNCU	PERDA B	30
SA-5APL 11.0RO	SS 08E3044 40N4330	40114330	227	۵ ۷	0	Ç	20.00	0	•	•	11	11		=	-	1	11	1	11			PUNTA BU		27
SEDINI	SS 08E4841 40H5102	40115102	355	2 > 5	0	36	0.100	0 110	•	1						-	٠	-30	-30				5	32
sfining:	SS 08E3552 40H4702	40114702	330	2 4 2	æ	12	0.070	0 313	:	:		- 18 -	- 24 -		11 -31	-	-24	-16	• 20		-13	SABSARI M.	M.ORO	30
5501	NU 0952124 39114835	39114835	990	= -	8-	23	0.100	0 320	:	!	-15					-	-	- 34	-17			H. BERPEDDI	,100	90
SINISCOLA	NU 0984252 40N3321	40113323	_	= > 6	0	34	0.200	0 355	1	;						•		-27	-24			H. DRTOBENE	22	23
もいれなられつ	NU 09E0640 40N0201	40110201		z = 6	6	12	0.05		:	:						-	-	-16	- 21			PUNTA R	RADDE UR	27
TEMPTO PAUSANTA		40115401		2 = 5	6	12	0.100		•	;				-12 -1		-	•	-34	-30	•		H. LIMBARA	5	32
TERTEINA		0923518 3984148	150	=======================================	.	20	0.030	0 280		:				-35 -3	15 -35	-	•	-20	-15	-16	-23	OCLIASTRA	5	25
TEULADA PUNTA SISTUIACCA	CA 08E4821 38H5633	38115633	349	- -	0	30	0.020		315	-	- 54			-16 -1	62-6	•	•	-36	- 23	-16		S. AITTOCO	٥	34
•		08E4821 38N5633	349 27	7 ~ =	0	30	0.050	_	:	1			-33		•	6 -13	-16	-26	-33	-33		6. ANTIOCO	0	34
TIVIIA	NI) 09E0723	0950723 40110520	925	= =	.	12	0.10	0 138	;	:		•		-17 -1	11-11	•	•	-30	-30	-34	_	PUNTA BU	BADDE UR	27
USSASTAT	IN 0952515 3914851	39114851		≂ > •	8	7	0.100	0 260	;		- 30	- 30		- 30 -	-30 -30	0 -26	-17	-11	-10	-13	-23	H. SERPEDDI	.IQ	30
VILLASINUS	CA 0952912 39111274	39111224	721 21	≂ >	6	30	0.700	0 43	125	225	-12	-	-10	- 9-	01-0	ĭ	-10	-	-12	-14	-17	4. BERPEDDI	,100	30
Totale implanti 79																								

P.I. EHOHTE

mar metare	~	ווו בחויכוד	'ATIT Q	QUOTA	=	¥ .	***	ERFIR	STA NE	11 AZ;	A 22.3	000	030	969	040	120 1	50 1	80 2	10	16.27	0 30	e G	Id and o	1 LOTA	743
_	Ž	A1. OPE.2845	44113926	370	32 V	=	3 20	0	550 4	10 280		1 40		6	-	-12	.22	22	2	, (f)		47	3 CASTRILETTO	LETTO D'	1 19
Alba	ō	CH 08E0254	641143 30	300	Œ Œ	- 1	. 24	0	050 23	30 320	6	-15	.33	. 33	-33	-33	- 55.	23 -	200	16 -3	5 -1	4 -1	4 TOPING	EREITO	0
A.mpate	40	0765220		453	42 V	~	P 89	-	000	15 245		5	- 20	. 50	-20	On 1	₽	2		, ma	ı	14	4 TORING	EPE-10	9
ASTI	¥	0861456		162	2) - ·	20	ċ	350 30	5(1	39	- 25	-23	- 25	-25	- 25 -	25	25 - 2	່ ຄ		i Br	CHIROT 7	SREPHO	40
e Distriction of the Control of the	٠ د	0950749		700	22 11	: =:		o (500 21	0		T (E 1	-19	e 6	62.	יין כ	19 (m,	7	5	Çi i	2 VOUCE	!	•
1	2 6	000.000		7 2 6 6	: : ? !	; > :		· •		200	:	5	5 .	, ,	¥ 0		07.	2 (71	5	7 .	٠ ا	7	A F	D
O'ORO S RESIDEN	. 5	085350	450024	7 6	43 1	; :	יייי מייי	> =	2000			n c	֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	61.	-			, e	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓			~ ₹	A COURS		№
HIRCO & DALBAZZO	ā	0782850		700	. >	=		. 6	300 17		;		1 20	. 6	- 20		کا د ا	1 20 1	. 0	2		· •	A TOBINO	647400	•
ASUS 10 SUSSEMENT	2	0751534		60.5	27 12	=	200		180 28		•	. 2.	1 2 1	1	5	-	ا س : جه :	. [, 6	CALLEGE C		2 4
PINPEDSECTA CINA CROPE	Α,	0821640		575	A H	=	30	: :	550	35			6-	2	6	e e	. cp	9	5	18	ا سم	· .	S TREVERO	2	8
PIDA	Ē	0785553	44113744	853	٥ د	=	3 25	ေ	150 5	55 375	1	-30	- 11	5	# 55 I	- 50 -	- 13-	21 -	28 = :	23 - 1	1 - 81	50	e Torino	SPENO	9
HFOTSASCO	ັບ	0762147	44113329	1903	4.8 5.5	۵	. 63	ė	1001	10 330		129	- 20	-20	-29	- 58 -	- 68	23	29	24 - 2	6 - 5	47	9 TOWING		9
		0752147		1000	9.4	<u>.</u>	1 47	,= ;	200 27		:	-19	4.0	0	5	e	. 98.	101	2.9 €	9	1.0	*	C TORING		40
BITE	2	0755930		1012	£2 1	=	ر اسم	0	920	35 295		. 25	. 26	5	44 ·	-13	23	33	33	24 -1	5 - 5		B MOLLIA		6.1 6.1
CANALE		0783900		2 48	S :	; ;	36	· ·	080	55 33	5	in i	- 16	D) H	27	32	٠ م	25	32	93	۲ د	2 TORING	RRITE	9
41 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2 9		45155902	9 0				· ·	500	1 0		0 E	9 6		e e	P 4	r: 6	m s	~ ;	⊢ •	-	· •	•		
	ì				7 0	. :	2 (; ¢		2		N 6	1	, .	2 8			, ,) ·	7 0 1	7 5	J. 1		
Andreas a series and an and an annual series an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an annual series and an ann	5 0		200 110 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 6	> 5	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜	, c		007	2 2		?:	2 4	, to	- 4	• • • •	1 - 4 - 4	9 .	 		۲. و و	N 1	6 TORIFO	EREMO) (E
Cost Cotto Cotto		1000000						į t				4 8		7	P P	, , ,	: :		4 6	, ,	e 1		a nercie		3 (9 (
CASTELLISTED D'OPAN	;	OFF 4227		310	7	: 1	. ?	•	٠,	10F 59			1 67	, 22	30	90		202	9 60	9 6		,	0 10K140	ECENTO PLANT) (
FEVA		0860350		673	47 V	÷	000	c		200 320		1	~	- 3.2	-17	26.	67 244		7			4 10	HULLING &	4 PETCHELL MOST) k
CHIVASSO	70			517	9	0	40	Ö	150 23	01	1	-	5	W)	10		100	20	10	9	5	4	1 TOBYNO	SPENO	. 6
CHIA PASCHIN	õ	0782517	44113907	1222	ر. مور	3- 5	2	· 1	500 27		;	0	-12	6.3	31	91-	0	16	11			97	6 TORINO		9
CINA REDUTA	5				26 11	7	35 :		250 21		1	1.36	- 25	-26	-23	20	37			30	6	97 97	S TORING		Ç
CITIA VAPRIIGE	ĩ			1170	46 5	>	36	Đ	200	0	-	- 7	-10	-20	-17	- 11	- 64	12 -1	11 -1	2 -2	- 1	4- 6	0 TOPEGO		0
CINEAGO	Ę			480	> 3	ъ.	20	~	ST 038	0.	1	94-	٠,	£ -	9	0	40	[] []	13 -1	1- 91	1	7- 0	6 CAMPO	DEI FIOR	23
CIAVESAIN	Ē.			36.0	40 2	T 2 :	200	6	080	1 1	:	-13	-13	-13		-13	E	()	- E		4	- T	3 TORKHO	BREMO	0
W101000		0863805			59	: د د	50	ė.	300	200	1	7.7	- 12	27 ·	- 10	9	Ö.	90	ရှိ	0	6	, . ,	2 TRIVERO	0	8
COLUE (POCE DI CEPES	2 ?	07E2439	45111603	1179	41.	֓֞֞֜֞֜֜֞֜֞֜֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟ ֓֓֓֞֓֓֞֞֓֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֩֞֞֞֞֞֞֩֞֞֩֞	9.0	e c	080 15	00 000		9 -	- 23	97	5 C	61	1 1 10 0	6 f	~ 0	•	T *	en s	J M. PEHICE	100 E	€, (
C		0261200		21.60		: :		, c				3 6		2		·	۱ ۲	2 6			- 0	7	I TORING ENER	EKUT-TO	÷ (
CONTROLLORS SAST	5 5			26.	2 2 2	: :	7 6	<i>.</i>	1001			7	2 6	9 6	ے د م	2 -	0.00	2 5	715	9 6	7 - 7	(4 A	E ROBILANTE	ME	21
NEW COLUMN COLUM	÷ =			3250	3 6 5	: :		c	300	2		\	1 1	, ,	7 -	1 6	, ,	, ,	1 0 1 0 1 0	7 9	4 I	- 4	J CTM BORRESS	********	9
	; ;			940				; c		2		1			4 6		2 6	3 6	7 6				T CIMY S	SCHIEN CO	M (
PAGE IAM CASCINA VERCOVO	ĉ			320	67 V	=======================================	77		300 26	ິນ	;	7.7		-12		3	200	9 9) ' > '9	Š	7 7	3 TORING	E P. P. C.	7 7
ECHIDOS SOLA	5		46140608	1060	245	۵	26	-	200 3	15 125		1	-	-	#	ņ	5 71	1.9	18 -3	19 -1	1- 6	9 - 1	O PIEVE	VERCONTE	10
DEGIFFO	ō		44112912	1170	# 07	¥	20	ö	700 16	50 276	6	-12	- 22	9-	1	6-	7				'n	3 -1	1 CIMA V	VARENCO	40
FATALLO	13		~	750	12 3	; =	. 17	•	200 25	20	:	-26	1 28	-26	- 56	. 56	.26	17 -1	11.		٠٦ - ١	2 -1	9 TORING ER	EREMO	0
	2 5	0750043	4580259	1550	55 E 60 P 67 C	: : :: :	9	6	200 32	200	:	-27	-27	61-	- - - - - -	2	:	2:	27	~ ·	~ .	7	7 SESTRIERS	ERE	6
	2 2	0854720		00	2.6	. =		ċ	100 12	,					7 -	i i Nac Nac	, ,	, i				4 C	A TOBLES	DAYSO PARSO	e 6
this D spita	2	0852254		613	41.0	=	200	6	500	0	,		7	1	-14	9	1 7 7				•	• •	TANDOCT O		9
LINE PIECPITE	Ē	0723331		1820	30	2	10	6	100	3	:	-11			-22	.30	30	0.00	30	9		, ,	S COSTA MIDIN	MIDIN	, 6
ויתשווא	10	0752739	45112405	1105	34 V	0	. 18	0	050	15 32		-19	-18	-16	7	-18	28	33	33	33	- 2	·	4 FATALSO		;
19 HOTTAPENE	=	ORF2712		1475	33 V	<u>.</u>	55		000	10 220	0 310	9	,	7	-10	-18	13			9	<u>ر</u>	i i	9	,	;
11 Q'IAPVIIE	>	0051736	45114915	1221	24 3	_	30	Ö	200	0 19(0 270	1 -25	- 22	-20	-23	- 20 -	- 22	25 -	22 - 2	22 22	3 - 2	2 - 2	2 TOBINO	ERFMO	40
	ر. ح	0821736		1221	24 V	۵	30	-	000	0 190	0 270	9	'n	-10	-17	-30	ņ	ņ	ç	,			3 TORING	EREHO	9
11 Stringto	Ž	08E5313		455	> %	;	. 33	ó	150 8	19 180	0 2BC	-16	-15	-10	6	- 10 -	13	9	13		1-6	0 -1	S TORING		9
H TUPU	2	0762804		1350	ر د د	; >:	32		000 27	0.	:	?	?	6	07	0.	9	'n.	~ 4	6	0	ş	9		
181.5500	2 !	0853113	46110715	942	25	; > :			001	55	;	E .	6. 5	i, i	9 9	9:	. 52		: :	27	7	7	S S. HARIA	A MAGGIO	E :
VI.1 1.4) 	OMEGIA		2. 6	7	; `	n (000	55 27	:	. 33		-33	۳. ۱	. 61.	• •	- 		81	1 - E	2 - 2	3 PIODE		-
H. dr. Al. 1501	2	0753950		2 7 7	= : = :	- ; - :	2 6	· c	200	2	;	-23	, ,	7 7	n t		, E	53	21	E .	2 · 2	.	3 TORING		9 :
	č	075,4942	4411.324	,	ء ي	; >		;	7 070	75 311	:	-73	r F	13.	£.,	. 37	ا ا	22 -		8	٦ 6	-	9 TORING	EREMO	ç

PIEMONTE

HER E THEIANTO	דומוטו גיז	TAFIT QUOT	DOTA CH	ب ۵	Ę	r ERFER	₹.	AZ1 AZ	2 A Z	3 000	030	040	0.0	120	150	180	210	240	270	300	330 1HP	PITOTA	140
ויייז הפנוא ניאוא	TO 06E4772	44115558	2039 44	2	-	2	. 200	1	00	,	-10	-10	- 1	-10	-18	-27	-27	27	-27	=	10 8637	BESTRIERE	62
1114411111	CH DOROOLO	4 4110 6 4 1	710 31	2	0 30	0	.050	06	1	34	1 -25	-16	-14	-16	-21	-21	-23	-32	-34	1	34 PIE	PIZZO CERESA	25
DIFILM TAHARG	CH 07E5515	44112429	400 26	2	50					13	1 - 17	-17	-13	- 16	-25	-28	-31	- 3 i	-28	25	16 TORING	NO EREMO	•
HIT 7 A HOUFFPRATO		44114718	247 112	2 >	8 20	•	.020		235 325	2 - 16	-16	-14	-21	- 33	-33	-26	-15	-13	-16	-	14 TORJ	TORING EREMO	2
AIF G11A		45115152	2	=	2	•			340	12	- 20	-30	-31	-31	-3	-26	-11	-1.2	- 74	- 25	12 CAN	CANDOGLIA	9
No. 1915		44110801	0 2	= :		0		1	,	-23	91-	-13	- 16	-23	-27	-17	-12	=	. 2	7	30 TRAPPA	¥4	21
O'II.X		45110132	1530 42	o :	•		. 300	55		51-	7 8		-13	- 22	-25	n 1	23	- 21	·		13 PANG	PAHDALU'	31
	TO 0654851	4500137	54 DEC-	- c	• •	o -	000			1 1	2	C -	-	2	<u>.</u>	<u>.</u>	E 6		22	S. 4	ZS PAME		٦ ;
VIIVA	שונייוניט יוע		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	 > :		~ ·		- (,					•	7 :	P 6		?:		5	CASTELLETTO	7.
FAIR AT 5	10 0/50159	4510954	1635 31	= >	. C		000	125 27	25.			-17		֓֞֝֟֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓		= 0	٠.	-	:	, , ,	23		
1 EVE.PAGPO			640 62	>		. 0		, ,	::	33	-31	-23	-16	-13	-15	-13	.13	. 2	-23	, L	33 TORI	TORING PREMO	07
1 1411 11 1102219		46110639	605 41	=	8	2		235 35	30		7	-12	- 20	- 20	-18	0	- 7	0	-2	<u> </u>	-1 PIE	PIEVE VERGORTE	52
I JEVE VERGONTE		46H0059	380 52	۵ =	0	-	000	10	!	,	-	9-	-11	9.	-13	- 20	-20	-20	-20	9	-6 CAM	CAMOGLIA	S
11005		45114635	925 47	2	2	•	1001.	120 35	50	11	-	-19	-13	-11	-13	-23	-31	-31	-31	- 61	12 9001	SCOPELLO	5
PINIT I MINVESE		45112439	900 51	= >	e E	° -		10 27	04	- 15	-15	-22	- 30	-30	-30	-30	-22	-13	- 10	-	18 FAT	FATALLO	33
POPTE DI PINEPOLO		44115249	400 111	> =	5	0		:	1	13	7	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	-13	- 61	13 TOR1	FORING EREMO	Ç
1 PA:FIATO	TO 06E5650	44H5931	2325 55	> =	27	2		240	1	22	-29		-34	-34	-34	-24	-11	-1	-19	. 18	19 84:81	BESTRIERE	62
rpeneno		45115812	796 KS	=	-0 60	0	. 050	60 14	01	33	1 -22	-20	-22	- 23	-20	-24	-33	-93	-33	- 66.	33 M MG	H MOTTARONE	33
•		45115012	796 65	>	9 60	_	000	_	95	· ·	7	?	- 5		9	-16	- 20	-20	-20	62	20 H.K	H. HOTTARONE	33
FDEHTA		4611550	850 39	=	-	ۍ 0		30		12	-10	-12	-19	- 30	-30	- 30	-30	-30	-30	96.	19 VALI	VALLE ANTIGORI	1 65
HIVA VALINOBBIA		4514953	1145 29	> =		_	100	115 33	35	-12	-19	-19	-12	- 30	-14	-22	-30	-30	-22	-	10 8023	Q	62
FIVASCO		46111032	870 51	=	=	O	20	9	:	21	-	-10	-13	-21	-30	- 30	-30	-30	.30	9	30 PREHIA	ű,	33
POPILANTE.		44111 633	1075 51	= >	°	0	. 220	145	1		-	-18	-21	-10	-7	-11	-25	-27	-27	- 27	20 TOR	FORING EREMO	Ç
portification of the same of t		45110250	1700 24	=	:	0	•	30	1	-	-10	7	-23	- 30	-30	- 30	-30	-30	.30	96.	23 BAR	BARDONECCHIA	39
KUH 1 AUA		45140749	694 62	= :	~	•	. 050	40 30	- 0		E -	-13	-21	-33	-33	-33	-33	-23	-13	- 61.	16 TOR	TORRE DEL COLL	1. 48
F. COLANINATIO		45110541	1213 29	> : = :	- · :	c ·	200	50 21	3		=	-10	-15	-27	-24	7	-	-12	-19	ě.	30 PAME	PAMEALU'	31
S HABTA HAGGIORE		4 6NOB13	885 37	> : = :		C '		06	!	-24	6.	•		0	-12	-14	-10	-10	÷		_	DOMODOSSOLA	7
S.HAMIRIZIO DI FPASSINO		4413344	1200 46	= :	0 (۰.		200	: : :		= :	-13	-12	C (-	200	50	-53	-11	9		-11 M.PI	H. PENICE	38
S.HICHELE HOMOVI'		44112129	635 67	- :				25.	- n	-	07-	7	-11	-10	-15	6 1	6	00	9	- 36 -	22 TORING		Q
400000	24CC34CC34Z	44112129	70 000	- z > =	25 B-	~ ~	200.	֡֜֝֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	; ;		9 6	1,16	ָ ק	9 5	9 6	9 ;	9 6	9	9 :	9 4	16 TORING		:
CA11CE10		44112443	760 52	: >				•		-10		7	7	- 1 -	- 22	128	1		22) 	-11 Chir	NO EKEMO	2 :
07.131.73		-	1029 45	=		0	. 150	~	06	-10	1	-13	7.7	- 28	-58	2	28	9 -		; ~		BALMINGTA	
STORE		44113516	1430 33	> =	-	0	~	260	1	33	33	-30	- 24	- 22	-26	-		14		1.	26 S. My	S. MAURIZIO DI	: 4
SESTPTERE		44N5834	2680 62	=	+	9	. 500	55 23	15 375	5 - B	9-	- 5	-11	-21	-23	-17	8	9	8	7	-6 OULX		7
TETTI CHICTEL		44111509	1009 51	> >	e :	٥	100	35 12	5	13	-12	-13	-10	20	-11	-19	-28	- 30	-19	1.55	16 CIM	CIMA REDUTA	2
TOPING COLLINA		4510420	248 48	<u>-</u>	8 7	0	000.	75 16	55	13	-	•	n	10	~	•	7	-13	-15	13	15 TOR	TORING EREMO	÷
TOPING EPERC		45110227	625 40	c. I	9 11	Ç	000.	٠	:	- 26	26	56	26	76	26			56	56	2,4	26		
TORPE DEL COLLE		15110623	405 46	=	0 20		. 200	0	20	-10	-10	-	6	-18	-27		-27	-27	-15	-	-7 TOR1	TORING EREMO	2
TUAFIA		44111127	1040 51	= :	6	0 0	. 500	ŧ	-	7	-	-7	7	ę,	7	- 20	•	٠ ا	Ţ		-7 CEVA		+
TPIVEPO		45113459	1350 75	A :	7 (B		000	•			~ :	N	D (N	? :	(A)	1	5	-15		n		
VALINGGIA		45114442	720 47	>			.100	•	:	-30	- 30	-30	- 30	-31	-22	-15	=	-10			-30 TRIVERO	ERO	25
VALLE AITTGOPJO		46111537	782 65	> =	- 5		1 30	•	!	- 13	- 13	7	-21	-16	9.7	-18	-15	-15	-13	- 10 -	-10 PIN	PIAN DI MOLLIO	0 41
VAPALLO SESTA		45114825	665 39	2 2	-8		080		0		-14	-13	-12	-11	9.	-27	·31	-31	- 31	- 24	13 M.OL	H. DUARONE	7.
VARPO		4611251	821 49	> : > :		0 0	200	160 26	200	-	٠ پ	<u>۾</u>	-22	5.5	ς:	7:	=	= '	- 75	5. 5.	~	PIAN DI MOZZIO	17 0
VEHASTA		61961111	000	= : > :	, ,	•	200		:	7	7	7	7	91		212	B :	P 1	G	• 91	-24 TOR	TORING EREMO	0
V11.1.ADASSALA		45110337	340 21	> : > :	- · :	2 .	200	280 082	:			-27	-27	-27	-27		2	-10	۲:	P	12 DOMG	DOMODOSSOLA	24
VILLAR PEROSA		4405448	916 50	2 : 2 :	 :	• 1	. 250	305	! !	7		-20	97	- 59	92-	97-	92-		Ξ'	- 1	7	•	
4 1,312	V. ORE1102	45114952	103	=	:	-		240	!	7	- 19	-19	-19	-13	- 6	-	0 7	9		-	-17 H Q	OUAROHE	7
Treat implant i an									•														

	140	22	Ş	Ç	6	•			Ŧ		57	Ø	35	7	57	0	78	\$	•	*	5	Ø	<u>ي</u>	S		9	66	7		4	₽ €	(A)	7		343	1 37 4	ଧ୍ୟ ୬ ମ	() ()		Ø		e e	2 62
			COL DE COURTIL		242	COL DE COURTIL	MICOLAS	IER.			¥.d	CITE						COURTIL	A A	LAS	SK.YS	POINT SAINT HAR		COL DE COURTIL	COURTIL	840	242	CEPIT			5 4 5 7		CEPT		æ	GENOVA PORTOFI		9	GENOVA PORTOF		S. MARTING DEL	RIOTI	
	101	2	200	ž	CER	5	2 2				D. AR	URNE	2	2 2	. .	HOM		00		NIC	Ž	SAIN	REI	0	5 G		GERDA 2	VINCER		1	2 2	8	VIE		11.01	100	NA NO	100	0 d	RODE	1120 200 100 100 100 100 100 100 100 100	Ö 2	3 5
	INP PILOTA	TORGNON	ot p	BRUSSON	AOSTA GERDAE	10	SAINI VINCENI Satht Micolas	CRAND	ALEY		TETE D'ARPY	VALTOURNENCHE	AYAS House name	PERIOZ	ISSIME	PIALEMONT	GABY	COL DE COURT	TETE D'ABBY	SAINT NICCLAS	SAINT NICOLAS	7110	DELIVRET	01.0		NOSTA	ADSTA	SAINT		4	BAINI MICOLAG PLATERII BOGR	TORGHON	SAINT VINCENT		IND_PILOTA	GZMOVA P	C. JIRZAND	H. S. NICOLAG	Nov.	COLDINODS	S. HARTINO	GENGONA P	P. BEIGUA
	330 1	-13	_		-2 ×		133 8	-		-10	-33 1	-	16 2			_	-12 G	-160			-17 \$	σ.		_				-14 S	81	m.			7		330 1	99	, 0				B 05-		_
	308 3	400	12	,	-					- 97	-2	. 20	25		-	Ę	- 5g -	= 7					:				a			·) 	. ก	۴. ا		300	34					• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		- 174 4 1
	270 3	-19			7		-11	.35			-13		18		8	-10	30				-17						-12	-	1			10.			270	96					- 6		
	240 2	23	2	9	7	7 .			2	7.	23	5	13	6	1.0	-13	-30	01-			-11	30			- 23		-13	-12		* *	- 2	=======================================	-21		240	30				(m) m) i			
	210	5	-21	-27	۰:			.35	517	7		.33	-18	-28	-22	-21	-30	-15		200	-13			D (57.		-20	-13			, ,	-10	-21		210	100			-28	25			- -
	160	38	77	-18	?;	7.	17-	-33	-14	-24	-15	-21	-26	9 9	-23			91-				-30	£ :	-14	קיי	9	-	-12	و ع	97.	2 5	-13	-21		180	-30		6	25	- 25	5	7 0	N 60
	150	-35		-16	6.	- 5	-			7:	 	9	-30		-29	-23	-30		. 2.	-2		-30	-23	-22	200	7	-30	-11	~ }	9 6	7 15	-24	-21		150	-30	:=	7	- 22	-25	9 -	2 4) (
	120	35.	-12	-15	- 20		200	-32	-15	e :	-15	-16	-30	30.	-29	- 20	- 30	-22		-13	•	-24	52	- 24	בי היי	7	-30	-11	7:	9 7	7.	-30	•		120	-30	2	Ŷ	-24		64 -	1	-17
	060	.35	202-	-13	-20	;	- 20	-21	-15	9	-13	-17	- 30	-30	-24	-20	-30	-30	2 -	9	ć.	-15	5 6	-24	-23		-2	9	٠.	1	-10		4		960	-24			•	•	-29		
	060	100	-29	-10	-20	7 .		-19		-17	9 9	-18	-30	?		?	-20	-30		٠,	'	-10		? •	0 0	•		'		0 0	?=	. 6	- 2		090	176			•		5 6		
	030	-23	- 29					-17	-17	-12	- 11	7	-25	7				-30				-			- 7	•		•	- '			-19	-10		030	1 41 4	-39				- 22		
	000	-19	-20	-22	6.	2 6	5 -	?	-25	•	-23	-19	-17		-22	-29	-10	-25	1 6	9		-17			7	•	-10	-26		01:	י י	-13	-7		000	1 61 6	1			7	~ ·	1 1	7 77
	A7.3			;	-		: :		1	•		1		1	1		-		,	-	1		1	•		•			}	1	! ;	-	;		, A23		•	'	•	•	1		
<u>«</u>	KW A21 A22				30		180				160		1 7 6		:			: :							267			280			!!!	•	:		1 722	10.5	1 1 10	1					
D AOSTA	1 721	320	_	69			0	S	_	0110	702		245	_				270		•	119			~	5.5	***			~	000		22	7.3		PW A21		. 5.	=			220		
		0.030	100	0.100	1.000	7. 200	000	٠.	0.100	0.300	3.000	0.030	0.100				0.100	0.100			٣.	0.100		0.400	0.500	0.080	0.100	0.250	20.000	0.250	0.200		0.600	L'GURTA	<u>چ</u> ا	0010		4.000	0.080	0.300	9.2	305.0	0.600
VALLE	F.PF.IOC	<u>'</u>																											••					រិ	ERPMK	!							
	Ξ	. 6	22	36	20	2 6	200	202	0				23	٠,	_	. `		20							, ,				25				20		=======================================	7.5					202		1 62
	1 40			2	B (2 :		. e	•	۰ ۰	6 - 2		: 6		· c	=	°	2 =				6- =:		o :			2	=	8		> c	: =	=		٥ ۲	8-1			٠	9 2	e •		
	<u>د</u> =) > =	29 X	32 11	24 = 2	> :	= >	53 #	=	= :	2 63	=		1 9	> 62	=======================================	=	> =	= =	=	> •	= : 7 :	= :	5 5	= >	. E	53 V	= 6	2:	> : - :	: E	. =	7 11		a B	20 5	35	35 <	34 4	<u></u>	ک د د د د د	2 2 2 0	• u
	TY CE	74 35					, 4 0 4			•	9 4		500			-	~	500 2	י ר	•	•	675 4			22.0	560 4		90			0 6	-	\$0 4		TAC	1 6 0				139 3			R05 4
	_	6 10	7 "	=	2	7 (n 5	-	~		2.5	- 2	19	, 6	=	Ξ	20			-	-	-	٠,	'n.	•		-	~	= :	- 6		- 67	~		000	. = 0	10						
	1111	0763530 4584816 10	4583923	< 5114822	45146641	4 2544 4 1 6	6 5 11 4 4 1	45113712	45113656	15113721	45114943	45N5255	5115012	45113946	45114 300	45111724	4504454	45113636	4 5114 7 4 5	45114341	45114341	18113659	45113649	5115604	15N 3552	1514443	45141675	15114231	45H4438	4514438	4514834	45115229	481j4384		1,3T1 £	4305941	4411 109	\$4111 1 43	44110619	4 3114 707	4 1112 337	77CIN64	44113312
		454								-			•	•			-					-	•	•	•	-		•															
	T DUO I	0783530	07E4203	0754036	6561320	0784509	506 1310	0753616	0762118	0764145	0/E4145 06E5704	0753719	0754427	0/55149	07E5324	0783993	0154932	0754448	0665619	0780325	07E0325	0754918	0754047	0764228	0754805	0752413	0762910	07E0923	0724038	0754038	0753447	0753740	0783350		PR TONGIT	0820934	0880649	0954647	0954554	07E4021	0952411	0222230	09F.0002
			2 6								o o V		A0 0					5 5																	2	- 0 S	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				0 25		3 8 6
		:	•		_	•	•	•		•		_	_		_	_	_		•	. –	_	_	•		•	_	_	_					_								-		
		;																																		:							
		:									ō																							35		!							
																								:	<u> </u>		_									:							
	5	T AMBR.				i	1			=	<u>ا</u>	:				,								!	<u> </u>		71.17	S	<u> </u>			<u> </u>		11 t.	٤								
	ווא ו	1117	, CO.				1 1	<u> </u>		[E	- E			1404		13151	٠.	ė	L.	:		,	<u>.</u>	5			111111	BAICTH	INCE		16.5			ig res	אורוי	:	٤			EPA	SCA		È
	H + 16 LHE LAUTO	AITHER SAILT AUDRE	: : 2		<u>-</u>	20.0	CHAISHAUE - "LAFFY	C ITA PPA-TIETY	<u>.</u>	COL DE COURTIL	" COMPINATION IS PAVILLON	Ξ	CPFST	8 - 41 5 A 1 11 14 160 17 15		I AIN PISTER	Additional	HATE RARD	1 1 1 1 1 E	-		::	ואופוייום	FIATEAU ROSA	FORT SAIRE PORTIN	Ħ	CALLET PAPTHELFITY		SAUIT VINCENT	į	TETE O'AIGH Torgion	VALTOURIE SCHE	VERTIREY	Totala imminiti	OTRICTALL SHOLL	A1A5510	FARDINETO	SEVER 1110	4.5	RUBHULGUERA	PARTICIA SCA		FUSALLA
	# ==	1111	AFILAD	LYAS	HIAVY	H of Euclid		Š	COGNE	: ت	: 5	· PE1 111	10.57		1	3	1.17.	11 THE 12	3	1.47.1.	•	E E 107	<	4	Ē.	UNART	. Y	SAIIIT	SAII		- 6	VAL	V F. R.	101,	1161	51.		2	P. P. S. S. P.	4	2		

	742	62	4 2	33	21	4 4	9	8	1	31	N F	3 e	9 9	45	9		0 0		7	A	42	4 3		~ :	25	` °	31	9	53	33			42				£ 4	2 4)	ţ	50	7 5	4 4 V R	51	9	21	. s
	Ü			_			IGNO	Y.PA	POFI			3	H. FEGNO	PORTOFI	H. BIGNO	TOFI	9	2 6	,	TOFI		TOFI		•	2 :	3 2 2 2 2		۲ı,	e e		2	TOFI				PORTOFI	PORTOFI	705		TOFI	717		101	3			TOFI
	PILOTA	5	5	h. Bettepani	ERA	2 45	S. REMO M. RIGNO	SPEZIA M.P.	GENOVA PORTOFI	. :	M. WEIGOA CERTICOA	CARLO CACAGO	i 3		Z.	GENOVA PORTOFI V SUDET	a. Bokor	S.NICOLAG	5	CESSOVA PORTOFI	5	GENOVA PORTOF		Š	GENOVA RIGHT	REMO M. BIGNO	<	RONCO SCRIVIA	CAMPOMORONE	2 9	. 4	ιö	Ś	•		POR		GENOVA PORTOFY		GENOVA PORTOFI	ZAHO E		GENOVA PORTOFI	ER 3	1	요 :	GENOVA PORTOFI
	- 1	4. BEIGUA	M. BEZGUA	SETT	POLCEVERA	euroichen M. Beigua	REMO	SPE	NOVA	SINO	r, nettom		RETO	CENOVA	REMO	A 01	STATE	2	M. BEIGUA	STOVA	M. BEIGUA	Nov		BEIGUA		REMO	IMPERIA	100	MOM.	BEVERING Beutering	414345	HOVA	M. REIGUA	41.52.48 M	IMPERIA	GENOVA	CENCYA	NOV		MOVA	¥	H. BELGUA	202	POLCEVERA	BRACCO	CARPASIO	NOVA
	30 1MP	30 35				2 x		4. LA	-		: i			U		֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֝֓֓֓֓֓֓֓֝֝֓֓֓֝֝	n e		. m	20 05	(T)	-		-	13 2 15 1	E 507	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	N I	r) c	0	30 M.	2 - 4		۲.	• (שכ	10			D P			.	- 0	
	300 33	1 1	2 m		7) 	- P	- -	<u>.</u>		2 -		7	 E.	· ·	~ *	1 -		5	;; •	ę,	٠		n a	n d	מינ	4 - 3		- 5	 	١		٠,	۰.		, D. T	ا ا - د		- 01			7 -			5		
	270 30	21 -2	-30 -2		- -	7 -	-30 -3	- e	- 02	5	2 -	2	1 .	5 -1		7.4			12	20 -1		30 -3	29	٠.	2 - 72 2 - 76	; ; =	20 -1	- 01	9 1	- 11	1101	-32 -3	30 -3	n ç	ن	ın ·	y ;		- 20 - 3						F :	[-];	
	60 9	11 -21	ъ.	. ,	26 -17	-	N	. 83	26 - 2	21							7 0		87	20 -:			22	 	/ B	י רשיי	23 -2	-	•		٠.	•	•		: ≘	1. 81	0		0	26 -1	9		, 0	•	•	4 1	. m
	0		0	,	30 - 26	- N	19 -2	; 00	1	7) · ·		2 2	- 9	٠,	n u			i.	0		Ŧ) i	·	8	•	9:	? ?	1 7		9	2 3		27 - 1	1 6			٠	2 5		•		•		: Y 18
	80 21	13 -1	6	2 ·	2 :	27 - 2	22 -1	30				, ,			¢.	1 12	י רפי		_E	20 -2		? 2	_ _	6.5	, ,		;- 6z	17	<u>.</u>		9	32	;; ;;	2 2	18 -1	215		7	90		2 5	2 6	2 -	9	,) (F
	20	13 -1	1		2 2 3	 	30 -	30 -	28 -	? =:	1 6		90	1		1 1 W	, ,	•	i.	•	6.	30	61	in t			- 62		<u> </u>		9	35	77	۲ <u>۳</u>	- 6	-		7	30 -3	-	9	1 2		2		07	2 2
	20 1	16		E	0.5	, ,	1	,	25 -		2 6	4 15		ે છ	28	יו פו	, ,		n	- 20 -	~	6		9 7		0	 92			 			; ;;		- 61	2			27 -	7	2 :	1 =	77	17	1 20 c	17	
	1 06	1-5		00	7.5	31		22 -	1	١	1			,		7- 91				19 -		0		٠. د	, L	. ~	22 -2		20 1	, ,	10 -1		2 2	7	-	26		,	22 -	9 9		1 2 1		15	- 61	, i	1
	0 090	-	2	22	- 20				9.	9	9 6			구 유	8:	1 2		5	17 -	•		•					1				_	20			=	115		· w		~ ;			- ~	1	- 12		-
	0 30 0	13 -1	7	5.4	N C	٠.	23 -3	100	_	9:	7 9	12 - 25	, e	•	8			9	15	'		•	0	9 9			•	-	- 17 - 1	ا ا	-10 -1	13 -	٠ و	7 7	=	1.8		, -	17 -1	φ.	•	- 60	10		در	2- 27 2- 54	
	0 000	- 61	2		1 2	- T	20 -	=	=======================================	6 1					9 5	7 15		, ~	17 -	; 20 20		•	0	111	3 =		10 -1	~	•	`] •	0	6	ှ ရှ	4 6	12 -1	-27 -1			- 02	٠.			Ö	-0		12 - 21	
	23 0		1	!	1		;	F	1	: 5	3 ;	1	-	:	1	: :	· ·			1	25	1	1	5 1	1	20	1	1	- ·	7 : ;	•	7	? !	: :	1	1		:	;	;		1 1		:	:	1 1	1
	A 2.2 A	165	- 06	i !			:	1	1	25	יי	0.0		338 -	: :	2 1	200	i ; ;	1	300	215 3	i {	1	2		0	•	51		2 5	; ; ;	1	5	2 1	1	1		202	ŗ	::	- 076	2 !		- 06	300	1 6	96
	A71 A	ŧ		•	350	322 -	- 012	25	20	900	- 1	•				35 00			1			0	•	2 2	-		- 09	υ.	٠.	2 6	: 1	15 -	200	7 1	330 -	146	10	, ,	5			- ·		101		1330	•
æ	ž.	;			001					88		_						30	30				000 28	000	000	000		8			00	9	2 2	~		200 1			00 25	,	3 8	1001			030		
i igurua	E.P.P.I.OK		6	Ξ.			•	Ξ.	7					Ξ.	٦,	9 0		0.0	0.0			•	٠	0 0				Ξ,	٠	, R			- ·	•	0.3	0.0		٠.	٦.	ŗ.		: =		•	0.0		
1	1.		<u>م</u> .	ο,	.	, _{&}	s	ō	g	0		, ,	. 0	0		> 0	, ,	ي د	0	0	<u>-</u>	0	- 10	2 6	, c	يد.د	-	0	۰ د	٥ د		, PU	0.6	•	•	0.9	2 5			6	2 5	. N			23	٠.	: =
	=		6	m (. ·	•	•	-	-			: 1	. ~	e .	-		•		9	8	8	0	-			. m	8	11	0 6			- F		· •	0	!!			0	~ ` ∞		• •		. !	.		0
	•-		=	2 :	= :	: =	=	, ,	=)):		: =	6.	= :	Z :) > :	; > =	: =	=	-	=	=	۵.	- =	: =	ء د	=))	= 4	۱ ، ۵ ۵	=	; =	, > :	ء د	=	5	2	z	=	=:	, > 2	: 5	=	>	=:	> 2	=
	ئ	Ç	. 5	0	53	522	5.	2 v	26 1	2 5			28	28	۔ ج				37 \	25	22 4	2	5	25	, ,	22	:	27 #	6,	. 4	5	6	25		9	121	1	. 0	33	÷.	7	7	35	32	37	, ,	20
	gijntā	4.45	340	197	250	324	7 35	130	420	343	167	9 6	551	325	2 40	202		284	230	124	420	412	4 20	210		2 40	270	425	797	2 5	-	165	389	927	110	854	20.00	647	1355	677	200	680	333	200	66	2 6	340
	- 1		27	9 (H 7	6 -	121	4.5	522	5			3.5	92	<u> </u>	2 5		5.5	502	525	97	Ξ	40	B .	0	4	91.0	204	2 :	5 6	25	33			22	::				7	7 7	. 60	84.8	Ξ	20:		18
	: ATTT	44112529	9411) 221	44111146	4 (17 C119 P	43115619	43115721	44130446	4411525	1410643	4113012	13051161	13145131	14111926	13114919	4112010	401104	14111245	4112502	14112552	14112516	44112311	14111954	14112508	9091491	1315346	87 E 211F 1	14113604	1473140	44110623	14110351	4110939	14112058	4111 907	13115275	14112711	3506647	4111508	44111 428	14112434	1,755111 F	(413003	14112648	116111	44F11420	1000341	4411201
								-	-	6 2			-	223	936	* 10		113	920	158	-	-	7 1	527		338		129	e 6		500	636	T 0			352	4,00	120	112	023		7	60	119	933	7 6	
	IR ROUTE	06 16.2	1.1960	0880737	OBE5442	08E0725	07E5154	1050227	09E2124	0850419	0885147	07E463B	0753621	09E2223	07E4336	095.2014	0852044	0963313	09E0026	08E4K58	ORE5027	0050139	0951017	0865627	0051645	ONE0338	0860121	08E5729	0865146	0954549	2005360	09E3636	0652804	085333	0850014	0950352	095.0334	0983420	005.1211	0961053	0754008	ORE 4234	00E4409	0885448	0982933	0755042	0982318
	2 2	S . 0			3					>:														5 6			ĭ			200			2			36					E 8					Ξ (
	į	:																																													
	į																										=																				
	•	•																									=======================================																				
	1							200					_								_		ō	9	=		SARO			500																	:
	1170	Ę	32					PTO	URE	ę			1111				5	2	14	Ę,	1.00.1	=	0.11	=	<u> </u>		<u>.</u>		7	Ž						•	5	2									
	HAFT HTO		340 11 30	2	200	200	ç	2	2.15	TAIC		•	MAGIL	_	Ě		֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	5	DAVA	HRAHEGA	TAMER 1.001 1	HE.ES	<u>:</u>	nichi			Ę.	JULY		- 413	2		:	5 .	. P 10	MARK		, Z	PAIN	<u>, </u>	٠.			5	_ ; ≤ :	2	2
	Σ			2,7,110	こうがん シャック・シャン	CAPO CERVO	CAFFASTO	CASABO DE OPTOROVO	CASANZA LIGHE	TASTELMIANCO	CEUAND CE		CHIA TRAMOUTHIA	いないいいいい	rothteopt	9	TITLE LICIDE	FPAIRIPA	GFILLOVA BAVAPI	GFIIOVA	CFUOVA	SHOW NERVE	EHOVA FORTOFING		GERMAN	INPERIN	HIFEPIA COLLE BARDELLINI	I SOLARUCHIA	SOVEPDE	LA SPEZIA N PARODI "	TE CPAZIE	LEVAITO	LUCETO	M BELSOA	II CALVAPIO	CAFEIIARDO		OF THE STATE OF THE	SETTEPART	10:10	II VETTA	IIALIAN'S.		HERITATE 39	PY-TEGI.IA	HANTALTO LIGHTE	
	٤	ķ		ċ	2	. d	7	34.5	.7.	٧.		13.	Ē	č	ב כ	Callery		F D	15	GF	1	Ĩ ::	13:	1 1 1		2	==	130		≤ *	-	<u> </u>	ני	. :	: =	=	:	= =	=	77	=	7	1151	Ξ	Ž	-	11

1 JGURIA

740	: 5	-	, E	6	9	9	64	45	12	42	•		Ş	45	*	Ç	S	Ş	20	8	~	4	51	6	*			7	2 :	7 :	~ .		7	3.6	99	7 :	n .		; ;	: 0	2	42	31	29	25	×	
Ü	Total		OF	LASC	T.PA	¥4.F	INSC	POFE					PORTOFI	PORTOFI	PORTOFI		PORTOFI	PORTOFI							rofi			2			į	101	:	MIL	CNO					0				E)			
ATO.	CENOVA PORTOFI	M. SETTEDANS	GENOVA PORTOFI	PUNTA VEGLIASC	SPECIA M.PA	SPEZIA H.PA	VECLIASC	CRNOVA PORTOFI	_	5	LEO			404	POR		104			~	₹5		_	0	CENOVA PORTOFI			LAGIITCCIOLO	5 :	5	M BEIGUA Grudva bostore	GENOVA PORTOFI	4	CIHA TRAMONTIN	. REMO M. BIGNO	غ خ	2	. :	€ =	S.NICOLAO	4	5	HERA	RICHAGGIORE	1 K	Š	
E,	20	FTT	₹00	Y.	SPE	SPE	PUTTA	400	IMPERIA	M. BEIGUA	. PANTALEO		CEMOVA	GENOVA	GENOVA	H. SERGA	CENOVA	GEHOVA	CENGIO	BUSALLA	H. BEIGUA	STELLA	IMPERIA	H. TUGI	MA			70	HE L GUA	BEIGUA	BEICON		H. BEIGUA	F	EMO	M. BEIGUA	t to a series	A DETCH	PETCHA	Z	M. BEIGUA	M. BEIGUA	BOPPICHERA	5	CAPO CERVO	A. BEIGU	
330 THP_PILOTA	200	1	2	54 9	2				0 IME	Z.	5 8.5		6 (31)	9 CEN					۲. د	3 BU:	_				3 65			I	E :	Z :	Z (8	±	=	en ;					Z	Σ				Š :	Ë	
	17		7	7	9 - 16	Ų	•	-12	. 2	7	7	_	7	- 29	Ċ,	ņ	ī	7	,	- 2	Ç	7	ī	٦	7	-12	- ;	<u>.</u>	ı	١	1 6		-	-30	+ 4	2.			- 20	-26	- 33	-10	-23	-16	7 :	2	
399	- 11	7	-	1	- 26	~	•	- 12	7	7	- 2	_	-15	- 1	-	ï	•		7	-30		-2	7	ī	-	-	_	- 7			7	,		7	7	02-				-2	- 2	=	-2	-		7	
270	-27	- 1	-17	7	6 -17	-17	•	7	-15	1-21	-35	_	-19	- 29	-	3J			-20	-30			ŗ	-12	~ ~	-12				-	7 5		-19	7	7	2 .	,		. 5	-15	*	-18		-51		7	
240	.2	-13	7	-10	7	-13	7	-12	-16	•	-3		-23	-29					- 26	-30			-31	-15	•	-12			7	•				=	- '	2 .	,	•	-		-19	-21	-2				
210	27	-13	.30	-19		7	7	<u>.</u> -	-21	٩	-35	_	-30	-29	7	•	?	Ç	-35	-30	?			-21	7	T	• •		7	D) F		7	ŗ	-10		07.		-	,			-30	Ç	•	0		
180	-21		-24		-13		- 20		-33	ı	-33	7	-30						- 33	- 20			- 31	-17	?	7		9		7	- 1			- 16		2 6		. ;			- 20	-26	-22	1		2	
150	-27		-21	-15			-27		-35	7	-35	-15	-26	-26	Ç,		7		-33	-13	7	-29	-24	-17	7		7	6 .	,	1	7	7		-2	~ •	2 6	,	1	, ;		-18	-20	- 28	ņ	,		
120	-19	- 32		-17	ŧ		7		٦	ŧ		- 18	-	- 15			?	ř	133	-13	-	- 18	-17	~	7	7				•	1	· -	- 19	ç		2 6		ָ ו	, ,	'	- 22	- 25	7	Ü,		Ĩ	
000	-13	- 32	-	-13	٠		-27	-	-35	-17	135	- 10	-12	-11	-30	. 33	- 26	-27	- 33	-15	- 22	- 15	-15	-	-13	-12	•		1	7	- 12	-17	-	-30	-18	3 :	. 28	•	-17	-15	-20	-24	-13	-35	2 6		
090	. 6	-32	-12	-17	-12		-27		- 35	7	- 35	-18	-11	-11	÷.	'n	-	7	-35	-14	Ç	-	7	<u> </u>	7	-12	- :	-	4 6	7	2 -	-15	-13	ç	-26	•	•	,	,	7	-19	-19	- 22	ņ	2 :	77.	
030		- 32	-14		-11	- 33	- 20	~	- 35	- 16	- 22	- 18	- 18	-15	-30	57	- 26	0	- 30	- 10	130	£ ;	4	-15	- 23	-12	1	7 0	9 6	7	- 22	-17	- 19	9	-19	7		1 1 8	- 20	- 18	- 20	- 29	- 28	- 29	2	1	
000	==	-23	-10	- 26	-14	F -	-12	۲-	-35	-13		8	-15	- 26	-30		-15	- 11	-23	-13	-30	-13		-17	-23	-12	•		,	, ,		-19	-19	-30	-12	17		-	-	-26	-26	-	-15		1 7		
<	; ;	!	!	1	1	1	1	1	:	;	1	!	!	-	•	•	4	1		-	1	:	-	!		•	_			•	. ,	•	;	:	1	: :	•	;	:	1	1	:	260	•		י	
A 7.2	1 1	1	;	;	!	-	!	160	1	120		315	1	1	: :	293	1	1	•	1 30	1	6	5.	~	•		٠.	105					320	;	•	: :	^			;	260	:	100	;		4	
A 2.1	2	239		~	35		•		240		č	215	Ë		w		-		•		153	0				= '	•	2 6	•	,					335		_			150		320		333	- a	•	
Ë,	200			. 250			•	.000	030			. 500	-						0	•						000	000.	96.6			0.100	0.020	050		. 250	100	020	100		200	.080	~		930	: -		
EPPIA		0	•	0	0	0	0	S.	0	ċ	ċ	~	ė.	ö	01		0	0	Ö	ė	Ö	Ö	0	C	0	φ •	• (c c		-	-0		ò	ö	٠.	- c		6		0	0	°.	Ö	0 0	> c	•	
<u>1-</u>	113	23	25	20	12	20	30	Ş	9	Ë.	=	č	20	20	20	07	20	25	-	20	0	- 5	1.5	6	20	6 6	2 (9 6		2	7 (2	9	~	9 9	7 7	, ;	200	20	2	18	2	70	2 :	ָרָ עָרָ מי	,	
ć,	e	6	;	œ	;	f	6-	Œ	;	6 5	•	0	;	;	;	;	0	;	;	•	1	0	B	.	0	6	D	: •			9	:	•	6 0	e	ָר פּ	•		:	:	0	•	0		P !		
j. G	2 >	2	>	2 =	>	>	z. >	<u>د</u> =	= >	>	=	>	>	=	> :	> :	= :	=	>	= >	>	= :	=	> :	=	= :	> :	= =	•	: >	- = - =	=	>	>	> :	> >	. =	=	>	>	=	>	>	>:	: =	:	
	. CC 4	0 37	1 35	5 17	5.33	5 12	9 52	6 51	0 34	۲. خ	S	2 49	5 51	7 33		÷ 1	50.00	s S	0	9 7 0	7 23	5 37	0 37	~ .	'n	9 9	6 (6)	67.0			- 6	90	\$ 49	c	? ;	2 6		0 49	9	7 53	5 38	\$ 40	= ~	52	, ,	,	
0110T	•	75	25	7.1	9				20	63												₹ '				120		ָבָּיבְיבָ בּיבְיבָ				18	9		25		2				7.7			2 5		•	
	44112415	44111309	44N0907	44110332	4 < 110 5 4 1	44110541	44110603	44112915	1112609	14112701	44111805	44110133	14ii 703	14112205	14112205	2190115	4110543	1111 540	4112175	44117715	14111053	141/2448	9115110	4 4172 200	4117022	13115207	0,000	14113123	4113015	411 924	412607	4112247	4112255	1115017	13N5031	4110723	91 95116	4113041	4112933	14111 523	14112539	14112215	13114730	44110758	44113544	,	
TATET	=				-	-	-	-	-				-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	• •	•	•	•	•	4	•	•	•				
710	0985417	3251235	05F1641	0765555	0965329	0022329	OREORS3	0855143	0850031	OUE 2457	0951739	0850945	08F.2335	09E2644	0952644	9169360	0954434	0952452	08F.1118	08E5620	0882023	0852846	0755739	0952043	0951329	07E4436	0.000000	0957446	3666300	0000000	08E5032	9190360	08E 310 /	DTE4025	0725154	08E1216	0755837	0951001	3722	0954357	09E1430	08E3401	0783840	0954108	100000000000000000000000000000000000000		
PR TONGIT	GE 09ES417 44H241	200																																													
4		\$) (Ξ	SF	5	S	Ę	Ξ	S	E.	Ş:	S	Ç	8	2	SP	Ë	S	S	>	> :	Ξ	() ()	3	= ;	Ξ (5 5	; ;	2	9 6	3	\$	11	Ξ;	5 6	Ξ.	2	25	Ç.	S.	>	Ξ	S	ב פ	;	
	•																						1	<u>.</u>				4	•	4111	-																109
	:										e:	9			Ş	2						1	, K	Ĉ.	!	<u>0</u>		O A S	,	200	ا دو ا				e V						š						1
MITO			2110	TECO		en i	٧ ٢		٥	٠	Š	1115			(3		0:0	<u> </u>	7.1	Ç2.	; ;	٠		2	200		2	:	4					GEVE						ABUCA		۲		7(7)		
1111	<u> </u>	۲.	.: .		ا د د	ر -	2	VE.PA	SVV	IVE	5	, E	94	_	i	5	61:	: ا تا تا	2	SCI	HEPLIAPI INS	VIIITALI	LAPENZO AL MAFE		17.1.	Ξ	ş	919		:	; <u>2</u>			î	= 5	<u> </u>		¥ 1:		VAFA	HALL	¥	<u>-</u>	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			£ .
IN IL THE TANTO	AUC SCOUN	119.131.12	Tancia Light	PIEVE OF TRCO	ritelli	11ELLI 0.8	#1220 CEPFSA	にっして「アンドロカ	POSTERDASSE	WOULT SHURE A	FOR THE MARK	BUILD VEGI IASCO	UUI LIANO	PEFFIA	***************************************		III THANKS FORE	DION TRICOSO	POSTAVI GPALE	LUNICO SCHIVIA	HEPI			S MARTING DEL MONTE	FARTFALLO	S REIFY IN BIGHOUE	00000	S REPT OF SAVOIR		SAN TRIBLES	SESTING PONENTE	1405	STELLA	SUSFIFU	TAGGIA NI GPANGE	TOTPARE	TOPPIA	TOPP 1/31 1A	UPPE	VALINIVAFA	VALL OUT AUABBUSHA	VALAZZE	VF111111111111	VENNAZZA VIII A ERBAINI	VILLE		Totala impiant
= '		:	-	=	Ξ		-	2	Ĕ.	-	Ž	=	3	C	:	3	2 3	Ξ	<u>ر</u>	3			.	r 1	L~ .	cr	•	n 5	1	2	2 00	è	6.	ũ.	Fi	- 1	: \$, <u>F</u>	5	5	5	Υ.	>	5	; \$	•	÷

T VO INT EMPIRES, MA ALI ANZA ALZA DAG OGGO 120 150 150 150 210 240 200 305 330 HPP PRINCE 1	
20 0.000 0.0	PR TONGIT LAILT QUATA CH P T
28 1.500 10 140 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0925800 4514233
Color Colo	CO 0452529 45H4543 365 58 H P -
0 100 15 58525 -23 -26 -20 -30 -30 -30 -30 -40 -40 -30 -30 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -40 -4	1050939 4585308
100 10 10 10 10 10 10 1	SO 1050920 4610845 1439 31 V N BG 0955457 45115717 990 46 H H =
0.100 150 215 310 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 - 21 -	0961513 4585124
0.000 150 255 250 251 250 251 250 251 251 251 251 251 251 251 251 251 251	0981301 4600202
0.000 10 21 21 21 21 21 21	0952738 4545734
0.000 15 10.0	50 09E1328 43E2737 684 28 H P
0.100 15 10.5 13 -14 -14 -15	09E3400 46H0632
70.000 1970 250	1062941 4503548
0.000 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1052147 46112141 1
0.250 20 20 20	85 10E1435 45H3636 45U 33 H E
0.050	10E1747 45N5450 1
20.000 145	0964011 4505418
0.000 145	0825652 451/5835
0.200 255	0854623 4575204
0.200 24 204 11 11 16 15 17 16 14 11 17 11 19 17 11 19 17 11 17 11 17	VA UBE4623 45H52U4 1216 22 V P RS 10E3236 45H4538 1325 48 H N
1.000 550	0950904 45115558
1.000 50 26015 -2 0 -5 -16 -17 -13 -13 -3 -1 -4 -13 H.CREO. 1.000 77 297 0 2 -1 -11 -17 -17 -17 -19 -9 0 2 0 1 H.PENICE 1.000	0967204 46111856 1
0.050 80	0955943 4505302
1.000	BS 10E1913 45H4830 1019 43 H H CO 09E045A 45H4923 480 24 H P
0.100 26517 -20 -20 -31 -25 -18 -17 -15 -13 -11 -15 -15 MALONNO 0.300 25717 -11 -10 -19 -27 -27 -27 -16 -8 -5 -9 -10 M.CREO' 0.100 25217 -11 -10 -19 -27 -27 -25 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	0950611 45114723
0.300 52	10E2124 46H1037 1
0.000 36 141	0 1 00 010 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
0.300 0 2705 -8 -10 -23 -25 -25 -23 -16 -8 -5 -9 -9 M.PENICE 30 0.000 0 5514 -17 -25 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -33 -35 -35	1051026 4583927
0.050 0 0	1022706 4507512
0.060 50 18019 -13 -12 -17 -17 -13 -12 -13 -27 -27 -26 CAPOTALLE 0.006 50 18019 -13 -12 -17 -17 -13 -12 -13 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	BS 1050614 45H5540 1280 39 H
0.300 63	1050815
0.200 19021 -14 -10 -9 -9 -8 -7 -8 -12 -9 -27 -27 COMO BRUNATE 2 0.200 19027 -27 -17 -10 -9 -14 -14 -9 -16 -17 -27 -27 M.GIREGLIO 2 2 0.200 110 2015 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	10E2047 4
0.200 110 22027 -27 -17 -10 -9 -14 -14 -9 -10 -17 -27 -27 M.GIREGLIO 29 3.00 110 22015 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -18 -14 -16 LECCO 0.100 35 30514 -11 -13 -22 -30 -30 -30 -27 -18 -14 -16 LECCO 0.20 0.100 35 30514 -11 -13 -22 -30 -30 -30 -27 -18 -14 -16 LECCO 0.200 0.200 55010 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -1	0950828 458306
1,000 190	CO 0950254 45H5426 1010 45 V
0.200 60 33010 -1010 -1010 -10 -	0952431 4
0.200 25026 -26 -26 -22 -16 -14 -16 -15 -11 -13 -21 -36 PASSO FOSCAGNO 4 0.050 21429 -22 -25 -26 -25 -26 -18 -15 -16 -22 -34 -34 H-PADRIC 3 0.300	45114729
0.050 21479 -22 -25 -26 -25 -26 -18 -15 -16 -22 -34 -34 M.PADRIC 0.3009 -7 -9 -9 -19 -26 -26 -20 -10 -7 -6 -10 M.PEDICE 10.000 30	10E0955 46H3225 2
0.300	1051351 46111448
10.000 30 6 8 6 -8 -5 -6 -10 -10 -10 -10 -10 -1 4. M.PENICE 3 0.200 200 19 -16 -15 -16 -15 -14 -12 -14 -22 -20 -27 CARDONE VAL TR G 0.400 110 200 25 -25 -15 -7 -6 -9 -10 -8 -8 -7 -6 -12 BELLAGIO 20 0.600 270 12 -15 -22 -22 -22 -22 -22 -12 -9 -14 -15 -15 BELLAGIO 20 0.600 270 12 -15 -22 -22 -22 -22 -22 -12 -9 -14 -15 -15 -15 -15 -10 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -4 -7 -10 -10 -10 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -16 -17 -4 -7 -10 0.300 25025 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -14 -13 -19 -15 M PENICE 30 0.500 28015 -17 -24 -27 -27 -27 -27 -25 -14 -8 -10 -14 CAMPIONE D'ITA 60 0.600 31516 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -18 -16 -16 -16	1062430 4584154
0,200 20019 -16 -16 -17 -16 -15 -14 -12 -14 -22 -20 -27 CARDONE VAL TR G 0,400 110 29055 -25 -15 -7 -6 -9 -10 -8 -8 -7 -6 -12 BRILAGIO 2 0,600 27012 -15 -22 -22 -22 -22 -12 -9 -13 -13 -13 1,000 50 13010 -5 -4 -8 -16 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -19 2,000 2707 -10 -16 -16 -16 -16 -16 -1 -7 -4 -7 -10 0,300 2507 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -16 -1 -13 -19 -25 M PENICE 3 0,200 28015 -17 -24 -27 -27 -27 -25 -14 -8 -10 -14 CAMPIONE D'ITA 6 0,600 31516 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -18 -16 -16 -16	1050145 4511444 1
0.400 110 24012 -13 -12 -6 -9 -10 -8 -7 -6 -12 BKILAGIO 27 012 -13 -12 -2 -22 -22 -12 -9 -13 -15 -15 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	1051513 4574624
1,000 50 13010 -5 -4 -8 -16 -72 -22 -22 -22 -12 -9 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	•
1,000 270 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.50 1.5	1051710 45113239
0.300 25025 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -16 -12 -13 -19 -25 H PENICE 3 0.200 28015 -17 -24 -27 -27 -27 -27 -25 -14 -8 -10 -14 CAMPIONE D'ITA 6 0.600 31516 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -18 -16 -16 -16	1051310 45113250 BEO D
0.200 28015 -17 -24 -27 -27 -27 -25 -14 -8 -10 -14 CAMPIONE D'ITA 6 0.600 31518 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -18 -16 -16 -16	10F2413 45H4946 1
0.600 31518 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -22 -18 -16 -16	08E5120 45N5628
	VA 08E5453 45H5312 993 61 H

	CPL	:	Ç			23		,	0 6	? *	1 6	33	37	33	5	80 ·	-	\$	3	2 6	30	27	35	33	33	si .	= ;	,		-	36		6	5	53	23	C (37	38	58	ED (~ ~) T	9 6	. B	39	2;	C T	43
									ŧ	2									17.			2 <u>4</u> 5					ç	3	E NO C							_			2		9	ç	2							
	THE PILOTA	-				10			MOTTEDONE	en L	018	800	002	108	10	30.			200		٥	SCHMAFTU	301	I CR		2	M. CREO.				COLA			Š	K NO	LENCO	,		yaldidentro	301	PELLEGRINO		VALUIDERTRO M. Perice	ļ	012	20	ρIX	ě	ود	
	4	ij	POIRA			PENICE		a de la constante	3	STATE OF THE STATE	H. PADRIO	ASPARDO	PASPARDO	. PENICE	H. PENICE	PENICE	C MC	0120010	CAMPTONE	NAGGIO	NAGGIO	. 80M	PENICE	M. Penice		PENICE	. C. K.	C LOS C	CAPTEBATA	P1A220	H. TORCOLA	1	TEMO	STALZONA	TAZZONA	VALPALENC	POIRA	HILMSO	ALDI	M. PENICE	12	PENICE	ALDIDER PERICE	POIPA	M. PADRIO	M. PADRI	H. PADRIO	POYRA		Pota
	330 1	-	0	31	10	-18 X	7	7 7			3 2		-10 P	-23 M		E :		-22				Ŧ	~	-12 M	Σ	E 6	֓֞֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜	> Z		12.	.36 H	9 !	1 1 1	 	-26 S	0	- 1 a		31. 4	_	2 9 3	N C	> Z	0	-27 M	33 X	e -	- C	_	. 🕶
	300		-	7				7	9	,	50	6	9 -	-23		, D.	, :				-10	0	-19	• •	- I	E .		2 0		, 5. E.	9	• •		i i			> 4	•	=	7	, 2,	֝֟֝֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓	:::	000	-	- 00	- 88-	• •		, 6
	270	1	~	22	2	- 10	•		-	, 3.	: =	•	-25	-23	. 53	000	? :		7	- 27	=	-19	•	:	.	9		9	- 24	. 55	- 6	9:			- 16	ę:	2	4	-31	ç	Ė,	۱	200		- 61	- 33	. 52	ر پ د ج		10
	240	1	m	Ξ	9	έņ.			· -	. 2 .		Ξ	-25	-12	-23	N	, =		4	. 23	-12	- 19	Ç	. 17	0 9	9	, ,				9	9:	_	2 ~	. 15			5.5		9	E (• •	202	9	-10	. 33	. 71.	֓֞֜֝֜֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֝֓֡֓֡֝֓֡֓֡֝֓֡֜֝֡֓֡֜֝֡֡֡֜֝	์ เม	. 18
	210	1	-	Ξ	m	Ť	-19				35	-17		'n		77			11	-21	-10	6	- 5	- 30	(B	֚֝֟֝֜֝֝֟֝֜֝֟֝ ֓֓֓֓֓֓֞֓֓֓֓֞֜֜֓֓֓֓֞֩֜֓֓֓֞֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֓֡֓֜֡֜֜֡	; ;	5	. 6	÷	6		87	7.	÷ 5		- 7	Ë	7	6. 9		202	- 0	8	- 28	÷:			. 72
	160	1	8	Ξ	~	•	6 6	-	-27	-12	-35	- 26	-25			77-	P 4	. 20	-10		-13	-	7		ů.		2		-23	-27	- 58	۲ ,	, ,	52-	-56	2 5	9 4	-23		e :	-		- 50	-10	-13	-19		, 5	9 00	-28
	150	-	-13	-	n	0	5	;	: 5	-13	-33	-16	- 23	•	-33	200		-12	0.	-	-11	0	01-	31	•	2 4	2	. 6	-25		Se .	7 5		-33	-27			-	8	-	-	5	6	-16	-25	-16		-	*	-28
	120	1	-15	Ξ	n	-13	5 5	2 -	-27	-13	-24	6	-25	- 19	9	202-	3 =	- 1 4	- 2	-1	-	-19	- 22	.31	P •	י ל	3 6	6	-17	30	-36	0 ;	7 7	-28	-2	- C			-3	- 20	-	2 6	9	-27	-27	-17	-15	. 2.	. ~	-28
	060	-	7	2	n ,	01-	? 5	5	.2	-12	20	۴.	- 18	-23	ŗ ;	17-	7	91-	-	-12	07-	-23	- 22	- 5	٥,٠	- 20	2	- :	-14	21	-36	7	, ,	7	-27	- 2					2 .	30		0		- 23		30	6	- 28
	090	1	n	32	m 1	- 7	? 4	6	-27	5.4	- 20	(3)	-12	- 23	-16	1 2 2		-21	-7	-21	-16	-23	-22	5 6	,		-32	-18	-13	-13	96-	ָּי		-16	-27		1 1 8	-		۰.	57	-30		0		-	-23	1 6	80	-20
	030		~	Ö,	^	-	7 -	: :	-21	- 20	-11	-	9	- 23	- 23	120	2 5	- 12	- 21	-27	-27	- 1	-22		7	, -	. 25	-27	-16	-13	\$0 ¢	£ ;	,	-19	-27	97.	9	-23	F :	0.	2	9.	•	- 30	-27		-33		i i	- 11
	000		~	5	•	6.	-23	-	-27	-17	-18	-13		- 23	-23	1 1	-	- 15	-21	-27	-23	•	-22	71-	•	۵ ۳. ا	- 9	- 28	-17	-11	- 36	9 9	. 4	7	-27	- 30		-13	÷,	1 6		. 96	0	-30	-27	-33	-33	-30	-	-15
	624		1	1	1	1	1 1	:	1	1	1	;	t - 	1	:	! !	;		1	1	295	!			1	1 1	;	•	;	1 1	;			;	1 :	; ;	;	:	:	1 6	999	!	1	1	1	;		1	:	;
	A22		230	313	•	: :	: :	:	;	180	1	1	1	1	: 6	2 :	:	1	280	•	200	‡ 	1 6			330		1	330	† !	;			2	: :	0/1		;	: 6	330	200	!	!	1	1	1	210	270	160	:
_	X71		20	5	313	220	9 9	;	284	100	;	6	0 :	190	6	2 5	:	246	100	135	105	340	512	2		220	330		7.5	350	235	ָ ֓֞֝֝֞֝֓֞֝֓֓֓֓֞֝֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	330	325	250	9 6	280	300	66 6	017	> <	23	0	200	215	140	120	180	6	290
en mandla	×.	1 1			9 1	000		500	200	100	030	200	300	200	200	000	000	300	000	200	100	200	9	9 6		000	090	150	050	100	020	200	580	050	200	200	200	500	0 0 0			100	000	100	200	050	500	030	000	150
ස දි	ЕВРМХ	: '	~	2000	250	٠,	-0	•	0	0	٥	•	0	0	•	•	40	0	_	۰	0	0	- (•	•	-	. 0	۰	٥	0 (۰ د	۰ د	. 0	0	0 (> C	•	0	٠.	- ‹	۰ د	•	-	0	0 (0 (c =		10	•
	1-1	1	F,	=	5 .	2 6	2 6	5	2	16	50	30	90	9	2 6	200	130	2.2	40	0	\$	0.7	= (, ,	, ,	2 0	-	22	22	20	2 5	-	23	50	0 5	2 0	=	50	2 6	9 6	2 5	20	22	9	20	2 5	9 63	20	25	20
	S	•			s 6	p c	• ;	•	°	•	о -	0		.		· -	•	æ -	6	6 0	.	.	• •		•	•	0	6	•	1	1 1			0			0	0	> 0	ء د -		1	c _	;	o (o (o	;	•	0
	٠.		= :	= :	= :	· ·	==	=	>	= 0		= :	~ . > :	= :	= =	=	=	> -	= -	=======================================	> :	= :	> :		: >	> >	=	> .	Ξ.	=:	> =	= =	>	= :	> =		=	>: >:	= =	: :	: =	>	=	> : > :	= :	> :	==	: E	=	- >
	<u>د</u>	: :	31		5 i	היי	900	96	660 40	20 30	565 36	35 4	35	5 62		300	139 3	690 31	783 30	965 46	965 46	7 010	0.00	404	408	066	65 46	821 25	574 37	900	2 5	9 6	575 4	9	9 6	660 5	980 53	980 5		438 40	996	9	25 3	265 36	98	92	970 24	30	940 53	510 4
	QUOTA	, , ,				C711 6		-		1 1420			~	•													~				0717				1318				7				_			_		-		
	717		15 1 24	4 4 . 14 7 25	9718119	BC 0 5010 6	45N4917	45115941	4 F. F. F. B. 305	46112821	46rls 307	4 KNO 4 1 9	0.0000	16 111160	45114305	4514418	45112840	46110307	46110234	46110154	6130154	017170	PRAFIC	5114034	SHADA	6110119	6112937	5114921	5115635	5115905	0060000	16111 421	15114327	610234	4 P140 2 3 4	16110912	5114820	15114820	45115330	Selsoal	1503708	6112931	45114 709	6110952	46112014	6112014	6112001 6111018	5115 252	16110855	4 GHO 7 39
•		•	٠.									-				-				4	~ 1	•		. 4	•		4	*	~	•	, ,	_		•	•	-	•	•			-		-	•	•	* •	4	•		
	-		1051206	6 06 7260	2001260	200	1023108	09E4236	0854436	10E2106	9060301	1051301	1051912	2086201	((()	1000552	0960950	09E0R23	09E1135	0962118	0962118	096.2343	1050330	0055.155	0055155	1052200	10E1226	10E0309	00E4055	0954037	9644260	1053113	098.7952	09F2411	0952411	09E4145	0963903	0953603	005.44.0	096.1952	10F.2710	1051745	0984351	098.3955	1051919	1051919	10E1929 09E5008	0964158	0951613	0953642
				5 C					_									60 UJ			60 CU			_						60 ya							PG 09	90 03								01 05				60 C
	-		n (<i>,</i> æ	Œ	>	S	S	æ :	= ;	2 •		: SC	2	٢	U	U	0 (, (u,	.	-			<u>.</u>	_	٠.		, 0,		ω.			. 441	o,		ימי	n u	טמ	n vo	Ŧ	0	.
	·																																				10			36	}									
				í							Ş																										NOC			TOP						Ŀ	£			
	۲. : ۲	:		0 001		1	;			₹ 50	T18										4 1 7	5					3110		BALLA			5					BAARI	1		71 0						200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	יוייהויי		٠,			Frus	Ċ	<u>ج</u>		Ξ	<u>-</u>	_									14.6.3.7			0		c	OSC V	_	BPFI	2 2 2 3		-					10 1	514.	CRIT	38 E	IAGA					250	Š	<u>.</u>	۷ ،	≤
						SOUTHERE	STITE	II TOPCOLA	HALLAGIO	HADOIRD DI	HADGIRIA DI TIPANO		TALLECATA	HARLESON HELL		31170711	HILARO	11 11 7 1110	215544	Š	MANATE MESSCH	Color Lordon		PARATIO		FASFAFFO	PASSO FOSTAGNO	PINHEO	FIAZZA BPFIBANA	FIAZZATORNE DIA>?A	2 4	SCHUE DE LECTIO	FITTINA	FF ETTAITA	0.1011.01	6/10/00d	ANTOHIO ABBANDONATO		PELLEGRING	PELLEGRING LA TOPPE	SFI.VA FIAMA	GRANG	SEPTIN	٠ ۲	orvaror.	SOUTH OF DEPENDING	SYMPRIO	SFETTIN	4 TA 2.2'C UA	TAI.A!#4!A
	-	2	. :		: =			=	ĽΣ	118	2:	: :	1411		•	1,5	<u> </u>		(° .	IIAPPO E	00.41		3.5	- 1	•	FAG	FAS	414	2	< <u>-</u>	YATO.	5	7.3	1	200	9	8					355	SFP	TRIA	= =	Š	5	315	414	<u> </u>

						12	TRENTING A ADICE	A AU	IGE															
2	FR 10001T		QUOTA CII	•	2	HT EPFIE	X X	AZ1 AZ2		NZ3 0	000	030 06	060 090	0 120	150	180	210	240	270		330 11			cet
	11E3416	46113724 12	1285 31	= =		30	0 020	205	; ; ; ; ; ;		- 56 -	-33	13 -13	3 -3	2 -24	-13	-13	-19	-13	+	-18 C	CIMA PENEGAL	!	6.9
CITA FALSE	TN 1054503 4	46111331 3	2054 64	ت د د د	x (20	3.000	198			- 15 -	5	7 6	-	3 -15	-13	- 5	£.	-15			HI ONE		22
Nogh A VIII	1151304			 	. 0		0.150			!	27.	-20-	3 7 7	7	6 - 22	-29	- 5°	- 24	, ,	-26-	B			
COL ALTO IN BADIA	1165312		1982 65	=:	σ.	50	0.300	25	;	:			2.	20	5 -18	7	116	91-	-16	9 7			GARDENA	25
C. I. Fl.Actin	1064141			= = > =	c ;	2 6	0.000	200		• •	C - 60	, ,		7 E		֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	97.	2 .		- 40	-21 P	PASSO CARDE	GARDENA	~ :
reg. probella	1154453			: =	E-	9 4		212		:		200	- 5	1	, ,	-13	6	- 11	-10	4			5 -	n 4
•	1154453		2407 63	>	œ	56	0.100	145		:	-30 -	99	90 -23	,	-	-19	- 26	-39	-30	300			110	٠. د
CHIFTER DE CASTROZZA	TH 1154649 4	46111524	1550 H2	= :	,	2 6	0 010	350			20 -	-24	7 5	00	- 40	- 40	9	07	9	92-	-	S. HARTINO DI	010	٠,
COURT CANCE	1162720		1437 40	=======================================	, ec) E	٠	285		: :		2 6	1 - 2 B	- 2	91-8		2 1		7 -	2 2	N	S.PARTINO DI URILE TERUCO	ט ני ני	۳ (
CORPA TESTRO	115,3945		52	=	•	. 60		320	;	:	9	27	11 - 3		. 6	-31	-31	.35	- 12	- 2	_	PRADELLANO	20	. 6
COURTO	1150437		90	==	0	62	٦.	150	:	:	30 -	- 30 -	. 01	0	-15	-24	-18	- 27	-19	-29		ROVERETO	,	, d.
CUPON VENOSTA	BZ 10E3128 4	46111757	1525 68	= =	٥ د	90	0.100	0 4	20	: :	- 9	٠ ا	-	-5	-30	9.5	900	98	.30	-2	so c		VENOS	91
1014 CAPELLO	1163334		. ~	=	-	. v	٠.	100		!	17	-			8		-1.0	, ,	7 [-	7		FWKCA DI	31604	~
DUST CASTRA	1065100		30	=	8-	20	1.000	300	:	;	~		7	7 -1	-19	- 19	-19		7	~	-	PAGAMELLA		ţ
*	1025300	45115053	ŝ	۵ >	6	28	•	ĸ	;	!	12 -	7	9 -2	7 -2	9 - 29	-29	- 29	-29	-29	-23		PACAMELLA		-
CLE: IA	1055616	45115759	130 69	= :	Œ I	*	0 500	e	:	:	., 7 ;	- 01	1	9	3 -23	- 23	-23	. 23	- 23	- 2 1	٠ د	PAGAMELLA	_	4.7
A A DECEMBER OF ANTERED	TH 11E0939 4	4653344	75 269	= = > =	D 9	5 5	0.150	275		1 1	23 - 2	B 6	2 - 6	8	22- 6	e :	-24	= :	2	-7		PAGANELLA		<u>.</u>
FALESTIA	1151610		, -	= =	P 65		1.000	200	797		֡ ֓֞֜֝֞֜֝֞֜֝֓֓֞֝֜֝֓֓֓֞֝֞֜֝֡֓֓֓֡֓֡֡	; ·	1	77- 6	100	4 Î		91.	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֓֓֓֡֓֜֝֓֡֓֡֓֡֓֡	5 %	. a	PAGAMELLA		
FAVET	1151452		5 5	: = :>	. 0		00100		290		1 0	· =	- 2	. 0	1	-		-18	-12			PAGANELLA		
FIFTA IN PRINTERO	1155000	46110958	•	===	6-	6			240	:		-	7 -2	2 -	3 -23	-	: :	1	9		, ,	9. HARTING	ב	
FOUL DE PEIO	1024013		00	=	6	81		130	;	:	33 -3	33 -:	13 -2	3 -18	-	?	7	- 21	-24	-33		VAL DI PEIO	,	2
FUHILA' E	1161332		840 51	2 =	c	0	0.100	345	:	1		~	6	0 -3	ç		-17	-14	7	-16	_	PAGANELLA		7
FARTE TAPRIOLA	1053934		00	> : = :		39	0.300	230	:	:			2 - 5	<u>د</u>	~	7	•	9	-13	-13		BREGUZ ZO		98
ATCORD	1151400	46111 925	10 000	= =	10 C	0.5	00.100			!		o r	0 1	0 6	-	7	-24	÷	2	ק	0 (PAGAMELLA		-
			3000	= =	0	2 .	007.00		910		9 Y	7- 17	2 -		•			- 5.	;	7	6 1	BORGO VALSUGAN	SUGN.	= :
LENT DI PALU	1151707		1215 44	= =	o e	2 2		, E		: :	22 -1	· ·	• •		5 - 2 S	7 5	-25	2 2	-25	1 2 4	-25 4	VAL VENOSTA FALESTNA	¥.	B 0
:	1151707			>	89:	25	Ξ.	190	!	!	29 -2	29 -2	9 -2		-	-10	. 11	-16	-29	-29	•	FALESINA		6
1,ccna	1084338	45115357	175 61	2		34	0.020	0	:	!	13 -1	16 -2	6 - 3	3 -3	3 -33		-2	-19	-18	-14		COL PLAGNA	≤	5
11. 141.1.115.	105.5779	4 SHS 305	_	د . >	0	90	•	200	:	!		•	so.	٠ ~	7.		•	ij	-	Ť	_	PAGAHELLA	_	+
MALLES VEHISTA	711 1054949 4	46114122	1580 53	> = > =	; c	92	0.100	180			30 -3	30 -3	0 °	5	-12			-	61,	91	-25 C	CIMIN PALON	NO.	7
I IAPAUZA	1163947		1380 24	: Z : >	9	22		06		:		•		· i		7	-12	-18	20	200		PLOSE.	E	P 0
LIANERPE	1165442		1615 67	= .	•	11	0.080	9	220	320 -	1.4	16 -1	12 -1		3 -27	-17	7	-13	7	-13	_	COL ALTO	IN BA	9
PASO HILARO	1150137	4611348		=	•	20	00+00		:	:	20		· •	9 -1		-24	-24	-24	-24	-24	_	PAGANELLA		1
IWSO DRSI	TN 10E5935 4	45114911	290 24	> = = =	; a	20	0.700	134		: :	77.	, , ,	77	- T		91	5	96	9	96-	-30 R	ROVERETO		96
L'EDANO	1150950			: = : >	0	2 6		180) !) !) !	:	2 -	1 6	7 - 2	17			4 1		, ,	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		VALLELUNGA	<u> </u>	0
14F22:01.AGO	1054406		22	D =	:	2	0.020	120	340	!	14 -1		22 -1	7	- 15	-22	-32	- 32	-26		-	Cot. PLACKA	•	Ç
MINIE	1150200		1019 51	=	0	22 1	•	217	;	;	10 -1	10	- 0	- ñ	-10	-10	_	-10	.10	-10	0	PAGANELLA	. ا	; =
THE COL HOLINA	1165445		1450 63	2 : >	8	20	•	106	1	:			_	7 -2	1-27	- 2	~	-27	-27	-27	-	COL VISENTIN	HIN	5
THE TIME OF THE PERSON	1162504		848 23	= :	6 0 (•		0,1	0	330 -	•	KO (2 .		Ň	- 50		-16	•	-	TESERO DI FIEM	FIEM	31
101,0FD 1	TR 1053933 4	45110857	1290 46	= =	0 0	9 9	0.500	5.		:		•			- 2	-23	N 4	-13	÷:	.		SPORMAGGIORE	ORE	90
	1161640		2 2 2 4 4 1	: :	7	2 6		338	0.00		0 0	07-	11- 01-	1 1	01-0	7 :	7		77.		_	אמנא סו	PUSTE	<u>- 1</u>
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4505039		=======================================											•	•						PACANELLA	_	•
1 DSAID	1150923	4 6NO 913	450 112	: >	:	200	0.030	280			•	٠			100	-37	36	-21	-17			PAGANELLA		25
UNTURITY		46113746	765 69	2 11 1	Œ	38	•	9	330		Ξ		ı,	8 -1	5 -24	-24	-7	-24	1.0			S. HARTING	DIL	
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1163024		1560 56	0 >	:		0.100	S		315 -	10 -	12 -2	2- 67	3 -2	3 -23	-25	64	-12	-10	-11	-11 C	CIMA PENEGAL	SAL	6
נ אתאווצו נא	1150227		2100 47	= :	α .	63	30.000	10		190	11	_ 2	0		9	Ξ	10	6	ņ	5	ø			
2	TH 1150227 4	46110816	2100 47	>	Œ	Ç,	1.000	100	190	!	- 02	, 20	· •	ا ا	-	'n	9	-12	-20	- 20	-20			

	CPL	: 5	5 5	0 0	7	39	60		;	63	; ;	;;	;	9	;	69	11	=	53			33	•	69	69		6	-	9 ,	21	2 8	9	A 6		21	8	9	Į	+	11			: :		. [-	69	=	51	31	6 4 6 4	>
	PILOTA			RODELLA	DI SOLE	ero.	ET0		4	RODELLA	VAL DI SOLE	BOBCO VALSOCAM	nt rined	2		_	PAGANEI LA	UITE	CASTNA				CTHA PALON	ACO.	PENECAL		PENEGAL	VI13	00.	:	A VAL LAGA	VENCETA	DI PRIME		•	EDO	ONS	BORGO VALSUGAN	PAGAMELLA	ELLA		BORGO VALGICAN	TE C. C. B.	LAGNA	FAGANELLA	FLLA	CAPELLO	I SOLE			PENEGAL	Penteau
	₩.	0.000	1		VAI.	ROVERETO	ROVERETO				VAL		ZIANO	CITC		DREHA	PAGAR	PILCAITE	0088			BEVIA	CHE	DOBBIACO	¥.	ST C	E 1	PAGANELLA	BRUITCO	TIONE	4884	7 447	FIERA DI	FIERA	COSALDO	ALBAREDO	HOLVENO	BORG	PAGA	PAGANELLA		BOBG	PAGANETTA	COL	FAGAL	PAGAMELLA	0088	VAL DE	MONE	HONE	5 5	<u> </u>
	330	, ,	• 6	=	- 30	- 52	-17		, ,	00.	9			'n	- 26	-18	- 16	-21	-33	9	-20	- 33	7	-23	-	<u>ا</u> ا	P :	0 7		-12	1 20	- 12	- 20	-33	0	- 30	-24	- 30	-23	51.	77.	2 5	-12	-27	-18	-15	-12	6	:		. u	<u>.</u>
	30h	4	- 1	-	-23	57	02-	-	-	7		,		7	- 33	-24	- 20	- 1	. 3	₽.	- 19			-23	9 .	-	7	, (- 20	7	-2	-33	- 10	- 30	- 38			7					7	-19	-20	P	7	7 9	,	; -
	270	-		-25	-12	-25	92-	7 9	2 6	2	9	. 23		53	- 33	- 35	- 20	-27	-22	-7	-10	- 33	-	-23	7	٠. د		9	7	1	200		- 20	-33	-17	- 30	- 35	= :	-17	27-		2 0	4	- 27	٩	9-	-29	,		6 :		'n
	240	100	9	- 25	- 25	- -		7		2	96.	- 21	- 18	-25	-33	- 35	- 16	- 20	- 16	*		- 33	-	- 23	- 10	7 '	? :	- 7	7	7		•	- 20	-33	- 28	-29	- 33	-10	D 1	-	,		1	7	•	Ē.	- 51	- 28		-26		
	210	-	- 13	-25	-24	-10		•	2 6				-25	-25	-33	-35	-17	-28	-15	E	7	CC-		- 23	9 -				3	2		•	-20	-33	-28	• 30	- 35	7	'n	7		10	6	-	7	7	-22	-28	ş	12,		, , v
	180	-26	5	-28	- 29	7 .	7	1 6	-	7.	- 20	- 23	- 25	- 25	- 33	- 35	- 25	- 28	- 19	-18	-15	66	7	-13	-27	. :			7		9	- 12	-20	-27	-28	-30	- 21	- 26	B	2 6		-	-11	-27	-	-15	- 29	- 20	-18	-27		9 6
	150	-20	-19	-25	-25	-			,	7	, ,	- 22	2.5	- 25	-28	- 35	- 26	-28	-30	-20		97-		9		- 18	?		;;			-10	-20	-15	-28	- 26	-16	<u>۾</u>	11-	2 6	1	-17	6	-27		-23	-29	-20	-19	-27	3 =	. 6
	120	-18	- 15	-15	-30	2		-	200		200	1	- 20	- 25	- 28	- 35	- 26	- 20	- 33	-19	- 50	9 1	-	7	5	. 23	7			֓֞֝֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡		\$	- 20	-27	-17	-12	-15	e i	67-	2 5	126	-22	ņ	-15	ŗ	- 23	-29	- 20	-18	-27		'n
	060	-24	- 13		- 30	-15		9	, ,		2 6	- 23	9	- 25	-27	- 35	- 26	- 20	- 33	-10	2:	-	- '	9 9		- 23	,		1	, ,	- 20	*	-16	-33	-	1	-17	9	67.	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	30	-19	-11	-10	-	-15	- 29	-2	ę, i		2 4	7
	090	-15	- 16	-12	- 30	- 25			-		2 2	. 23	-10	-25	- 16		- 26	-28	-33	•	2:	9 1	•	5			? -		. 2	, ,	2 -	-13	7	- 33	9	- 29	- 19	ç.	7	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	; ;	-22	-11	-11	9	ŗ	-23	-15	٦;	-27		
	000	-13	- 25	- 10	- 30	- 23	9 7	-	-		- 26	- 23	-17	-13	-13	- 10	- 26	- 28	- 33	6	2,5	97		- 23	CT-	, ;		7	-		- 20	- 22	-12	- 33	-10	- 30	- 15	<u>۾</u>	17.	9 9	. 28	-23	-12	-18	-12	ŗ	-12	-	? ?	-24	7	0
	000	-16	- 33	-12	- 30	2.5	-	, ,			2 6	- 23	- 16	- 7	-16	- 16	- 21	-28	- 33	-10	2			7				2 5	: :	-	-20	-22	-19	- 33	-10	- 30	-17	- 30		7	- 26	-25	-11	-27	-23	'n	6	9 -	₹ :	- 17	-13	17
	A 2.3	4 1 4 1 4 1	1	1	1 1	;		1			: :	!	1	;	;	1	1	1	1	ŀ	:	1	;	! !	i !	; ;			1	:	;	;	;	!	;	1 1	!	!	•	1 1	!	;	1	1	270	;	;	:	1	; ;	:	;
A ADIGE	A72	(! ! ! ! !	2 15	348	;	;	2	, ,				;	1	;	!	1	325	!	1	1	1	•	; ;	200	200	077		;	;	:	1	;	1	;	330	1	115	;	1	;	1	1	240	1	155	235	;	!	250	;		1
	121	30	0	9.5		295				-	• ~			34	~					~	2 2			-	3	2	•	•	2				5.4	151		2							120	;	_	•		•		330		2
TRENTILO	FIPPISK_KW		٥			0.300			001.0		0 250	·	0 300	۲.		0 0 0		_	0 020	1.000		000		0.000		0000	, •	200	٠.			00 0	0	0 020		_		0.100	000.00			•	0.300	~	'n	٠	0.200	0.150	1 250	0.150	0.350	
	₹.		2.2	20	0	2	9	2 4	2 5	3	202	20	2.5	21	35	7	ຕ :	52	6 :	20	000	2 6	2 9	,	9 6	2 5	2	; =	9	2	15	33	20	28	20	53	20	2	2 6	2 2	30	27	30	30	9	0	:	٤;	9 6	÷ Ç	Ş	90
	-	د، -	0	•	E			ο α	-	•		•	E	-	E	;	•	Œ	: '	e ·	.			> 		-	•	• •		• •	•	æ	•	0	1	•	:			:	:	0	81	6 0	6	B	• ·		.	P 6 0		
	۳ ۲۰	>	=	=	=	= >		: >	=	: =	=	>	=	=	= :	= :	= :	=	- -	= :	> =	: :	= =	= =	: :	= >	=	: >	=	=	=	=	=	>	= :	= :	> :	= 3		=	>	>	=	= :	=	= :	= :	- : = :	= :) = -	>	=
	ī.	5	19 K2	2 4	5			. 3	9			99 0	12 52	5	Ç:	0	د از ز	•	50 57	99	5					2 2			5 24	9	2	2	15 54	3 54	5	93		0 5		200	9 0	38	7 51	90	S :	S	5	()	9 9	200	-	
	OTTOTA	765	2298		-	0 76	٠					920	_		650						1245							_			3 2272	1700			1200					920			_		_				1476			
	F1114.	45NS217	4 an 331 i	, Á112723	40.12477	4504713	46114057	46114057	46112651	461121115	1610151	46110451	4411824	16117944	15115559	46110324	4066110	15114 352	5115 3 34	15115354	466661164		1 Kill 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	76.000	46111114	46111704	45115928	46114634	46110212	15114741	46111735	46113809	46110756	16110756	611135	H5250	1 801191	4611011		45115122	15115122	46110444	16H11732	15115317	46119217	4611138	16172248	46711733	4612006	46113329	46113329	46113812
														-	•	-		•															•	•	•	•			•	•		-	-	_	-	•	-	-				
	ו טויט ב	10355.7	1184630	1184654	1052103	1055923	1164227	1164227	11E4125	1055301	1153416	111.3416	1113624	1151404	106301	1055612	1151004	1150472	1065727	CC10311	11510033	1054033	100000	10101011	1151	1151435	1151858	1154948	1055420	11501	1164402	1065145	1164539	1164539	1165616	1150708	1055/21	1150244	1150244	1063457	10E3457	111.3059	115,3008	10E4051	10E4830	1151605	1164012	1064513	1055529	1154915	11E4015	1110553
	7	Ę	187			Ξ.Ξ						Ξ			Ξ:						= =	:	: :			2 2				Ξ	E	29		Ē	Ξ:		2 :				Ξ							= ;			B2	2
																																			^	•																
	ייי סדנאי ורך		IN 180 G UP 17 UA		Y .	<u>:</u>			FOTTA DE EA SA		1.0110		770	11.0	•		PAVINA DI PERIO	-	Similar Children		·	CONTRACTOR OF TRACTOR	CANDIDO	CARDING OF ETE			GIULIANA	LOSENZO	LOPENZO 114 NAMALE	1 N 1 N N N	S HARTING OF CASTROZZA	9 HAPERRO DE LACES	SHIVESTRO		11.11.5		SPERE DI POLICIONE	SPILLA DI VALSONAMA) DI SUTTU				1 5510		VAL GARLENA		VAI. VEHOSTA
	F	5 1011 T	(3:40	Y	F1877 11 A	3 114 71 14	11. 1.1	•	1.777	11.80.01.10	I PAPET LAND	:	I PFDA770	PPFD4 HILLS	1.1.5.7.20	02041	111004						1047				010			2	SIAR	9 148	5 311	:	SAGROU IIIS	SCOLINI	SPCHE	V-1-1-15		ずいわり	:	STRIGHO	TESFRO DI	TIAPIIO	110E	VAL DI	VAL	7		VALG	:	VAI. V

					TRENTINO	<	ADIGE										
-	PR LONGIT	ואנד סטח	ONTA CII P	0 T 4	HT ERPPE	C KW AZI	A22	AZ3 000	030 060	060	120 150	180	210 24	10 270	360	330 THE PILOTA	TA CP
įi		•				1	1 1 1 1 1 1 4			i i	; '					Н	
2 2		4000000	- :	5 (5)	·	000		: : :	• •		C7 - C7 -	n (2- 67-	62 - 62	6 1 N	0	0
- 7		4010010		r '	9	000 000			7. 07.		77- 0-				•	D (• ·
- i			2 9	9 2		2 6	000	•	•			֓֞֝֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓			9 4		• ·
			,						•			1	7	1	1	23 ALBANGUO	
Š						100 335			100	100	- 30 - 30	֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	٠.	100	1 1	.26 Preron ht	T TITEL A
: :			000	· c		2				-							
î							200	9	10- 60-	1 2	,	;			1	-	
			0	9 0		200		7							-		
	9590311							•			, ,	, ,			4 7	TO ALBANEDO	
Ξ	N 1153412	46111647	1070 46 11			0,00			-13 -1	- 60	-31 -32	2 - 32	-35	26 -18	- T		T FIEM S
					VEHETO	2											
ے	PR LONGIT	LATIT OUC	JOTA CH P	P T V0	IIT ERPMX	C KW AZ1	A 2.2	AZ3 000	030 060	060	120 150	160	210 24	240 270	306	330 THE PILOTA	TA CP
i					1 1 1 1 1									-	1	1	!
2		¢ 6112 623	752 41 H	6 2 5	20 0.	.100 50	230	320 -12	-12 -10	0 -15	-25 -30	61-0	-11-	14 -11	100 T	11 H. CELENTONE	e ano
5		45112846	334 57 V	V P -8	30 1.	000	-		٠	7	-3 -4		-13 -1	19 -20	-12	-7 M. VENDA	•
ā	,		ο.	D	43 0.	020		64	- 20 -1	9 -22	-31 -33		-53 -5	50 - 55		15 CENCENIOUS	118
£ :			1610 27 V	6 6 5	20 1.		310		•	·	-16 -20	0	-20 -2	20 - 20	20	-	MILE
5	-	45112927	170 24 0	0 .			225		~	. 15	71- 11-		- 12	- 12	, ,		•
Ξ.	_	4501513	329 63 6	e :	25 0.	~	1 1	7	?	9 -31	?	- 51	- 14 -	11 -12	i 44		•
= :	-	4505993	680 32 11	o (00 5	- 061	27	-16 -11	~ '	7	- 1	-12 -1	62 - 61	50	_	MIIN
5	~	42114136	400 27 0	e :		080	- 0/2	32	- 32 - 3			- 13	-18 -1	15 -12	en i	60	•
5 :	1 11E3309	45115448	1527 28 11		30	600 131	221		-22 -23	2 - 20	-16 -15	-11	9	- 6 - 14	- 2	-22 M.VENDA	n ·
2 5	-	4511157	825 23 K	: =					y 1		67	 			7 -	-16 COMBUICA	.
•	-	4611105	1324 25 V	0	30 2.		~			7			•		9		MTTN
F		•	240 67 V	0 6		200			-27 -2	4 -18	6-	9 -12	-23 -1	18 -20	- 20	-18 M.VENDA	
5	_	•	125 46 8	8- 2 2	20 0.	200	0 210 -	11	•	-	-27 -16	6- 9	٠.	91-6-	-21		-
E.		*	912 36 1	0		00	0			1	-30 -30		-12 -1	11 -15	-24	0	CADOR &
Œ i	-	•	1200 44 10	- - -		80			Ü.,	<u>.</u>	-23 -13	0		7	1		CADE
30 6	BL 1123631	4610108	1 60 707		12 0.	200 180		97	27		# T - 07 -		92- 91-	26 - 30	0 7	0 0	NIIN
3	•	ALC. 1124	26.036							•		, 4			7 6		VISENIAR .
;		45115104	1347 46 11	0	20 0.		2 1	11.	-16 -23			9 6	-23 -23		77-	- 3 M. VERDA	-) (*
8	BL 1164416	~	780 39 11	ø 2		100 31	0		٠	0 -21	-16 -20	0 -15		7	-12	~	-
۳		45115716	360 37 V	0- N V	20 0.	609	5 2		7	3 -6	-13 -22	2 -13		1	-12	-18 M. VENDA	**)
•	_	4612040	1350 29 11	0 1		200 335	5 2	10	- 6-	1 -12	-17 -27	7 -27	119 -11	14 -19	-	-8 PIEVE DI	CADOR 4
	BI. 11E4445	•	ñ			200	5 2	13	- 10	9 -15	-27 -27	7 -27	-27 -27	27 -23	- 15	-17 COL VISEBITAN	STT 11
	•	-	1760 49 11			000	8 348 -	10	•	٠	-3		~	9 10	•	e4	
•	_	•	1525 35 11	8- ::	£0 0.	500 31		10	-16 -16	7	7	0 -13	-	9- 6-	7	-5 Attegne	•
æ	-	46N3412	1154 44 11	0 ==		200	5 335 -	6	-	2 -7	-9 -23	3 -19	-20 -2	23 -20	-12	-7 PIEVE DI	CABOR
ø,	PL 12E3053	46113412	1454 14 V	v == 0		.400 260	0	24	-24 -2	-24	-24 -24	1 -24	-16 -1	9- 51	-14	-24 PIEVE DI	CADOR
2	-	46113136	2245 36 11	0 11	20 0.	600 2	2 6	11	7	9-16	-18 -22	2 - 22	-22 -2	22 -16	-16	-	HIIN
0	~	46113126	1539 44 1	0 =		200	0 120	22	ï	9 - 26	-8 -12	2 - 22	- 58 - 5	- 2	-26	-26 CORTINA	FALORE 3
>	~	45145653	860 37 V			100 3	, 0	91	~	8 -17	-16 -18	9 - 20	50.0	30 - 30	-27	-21 M. ROHCON	* 0
>		45H3957	1034 43 H	0 2		. 100	2 6	12	-13 -10	. 02- 9	-23 -30	0 - 30	-30 -3	30 - 30	-27	-15 H. VEITOA	•
۲	~	15115718	370 38 V	>		.050 143	2	33	-33 -3	-22	-12 -14	- 18	- 27 - 3	-33 -33	33	-33 M. VRNDA	•
œ.	_	46112228	1546 50 V	n n	30 0.	200 2	, 8	23	-23 -2	3 -23	-23 -23	3 -17	· .	-3 -4	-11	-23 PIEVE DI	CADOR 4
0	_	46111304	1230 21 11	E =		100 14	2 5	23	-17 -1	9 -14	-25 -22	2 -18	- 81-	15 -19	-28	0	NT NE LA
5		4504411	691 24 0	8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		125 22	ın	21	-23 -20	6 -27	-29 -25	2 - 20	- 91-	16 -19	-23	-	•••
0		-	630 37 4	o ≃ :	30 0.	001	0 240 -	21	- 54 -1	9 -11	-10 -11	3 -21	- 54 - 1	16 -11	-10 -	-	NTIN
>	VI 11E1808	45115444	510 57 H	0 =		100 200	0	30	-30 -30	-30	-30 -30	0 - 30	- 56 -1	16 - 10	-12 -	-20 VALDASTICO	00

								>	VENETO																		
Ē,	Ġ	PP IONGIT			E0 ₹	د ۱۰	S	IIT E	ERFIRE	12V MJ	1 A7.2	5 A23	000	030	090	060	120	150	180	210 2	0	270 3	36b 3	330 thre	PILOTA		cet
LOZZO DI CADODE	. 8	BL 1262607	7 . 2::26 42	66	90 48	1 2: 1 #	. a	30	: -	00 285	5		-23	-30	3	-30	-30	-30	30	-23	-	-	=	14 61-	Preve of	90040	
•	9.L	1252807	7 46:12841	341 99	30 48	2 >	œ	30	0.10		20	-	-11	-10	-12	-17	-25	-30			0	-30 -	ء ،		ä	CADOR	: 5
LINCHEZ 2 ANO	2		•		57 37	=	0	46		~	•	:	7	7	-18	-29	- 21						- 65	14 100	E 81	LLAV	, m
LIGO E STALLAVEIA	> ¤		•		•	2 >	Œ	30	0.2				1	6	0	6 1		•	-27			-27 -	-19 -	11 VA	VALPANTENA		00
II ADALTA	; ;	1161835	•	926 780	90 36	2 : = :	; •	96				!	?	-24	-52	-23	-	۲,			٠ <u>.</u>		7	11 AR	ARSIERO		2.3
r chiesto s	Ē		6 4502221			= :	0	D 6	ň i	_	2	1		- 23	-23	. 13	n.		£ ,			· ·		•	COL VISENTIN		•
11 11 11110	2 5		•	710	2 2 2	> 2	.		٠	600			7	200	-	•	<u> </u>	~ •	:	- 	51			0	VENDA		F4
11 1.Actors 6.1.A	5	1154406	•			> >		, ,		•	' '			1 2	, ,	, ,			,					-17 14.	H. VENDA		~ ·
H HIPANELLO	5	-	•		33 40	٠ <u>٠</u>	0				1		•			1		٦ -	1 2 2		77	N 4			VENDA	•	7 5
11 PIANAP	2	_	8 45H5415		12 48	>	6	9	0	100 31	;	-	-12	13.0	-22	-30	, 0		9		9	1 2 2) 		VENDA		N C
	۲ <u>۸</u>	1151941	•		15 48	>	Œ	34	6.			;		-11	97					:::		1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			TOWAY.	•	¥ (
	E :		•		50 54	=	Œ	9	1.0		5 255	3 335	٠,	. 10		0) as		n.venua		7 5
H PHETAIN	3.		5 46113320	_	30 41	=	0	35	0.0	~			e,	- 31	-31	-31				-		- 20 -			COMOTATO	2	
H. TEIMA	2		•	912 31	12 48	=	•		Ö		30 140		-1	-13	-15	-18					~	33		. ~	VENDA		
H VEHDA	Ç		~		10 32	=	₩.	~	900		:	:	56	28	9.0	56	28	28	56	28	79	28	- C	28			•
1111,0201115	2	_	-		30 24	≍ >	0	50	•			:	-14	-21	-27	-27	-27	- 22 -	-13	ō.	ţ	60		I	PENICE		35
HISHPINA COL DE VAPDA	Ē		•	112 201	15 52	=	e	20			0	-	-20	-31	-33	-33				-33 -	33.	25 -1	15 -1	5	CORTINA F	TALORI	9
Printerrate	2		•		10 37	= >	60	52			•	!	-23	-30	-30	-30						-14 -1		9	. VENDA		33
1112201011	7		*		15 37	= >	8 0	24	9.1	100 145	5 225		-30	- 30	-29	-20	-15	-15	- 22 -	- 11	14 -	- 18 -	25-	30 M	VENDY.		25
HEGDAR	۳ <u>۱</u>		-	24.3 67	78 57	> :	0	30		~	5 305		-17	- 18	-18	-18		-18	9-	7	P	9-	*	-6 H.	VENDA		32
OSPITALE DI CADORE	36		•		85 22	= :	1 (20		020	-	:		-	-20	- 33		•		Ę	33	33 -	- 	20	COL VISENTIN		6
PASTPENGO	5		•		52 44	2 : > :	6	50	0	•	:	:	7	-15	-13	5		S)		so.	-13 -	15 -1	1.9	ກ	H. PENICE	••	35
FIE' FALCADE	3 8	-	•		20 53	> =	;	4		•	:	:	-25	-17	-15	-17		-30		-30 -	30 -	30 -	ğ- 00	ij	CELENTONE		e: 02
PIEVE DI CADORE	9 1		•		90 42	= :	•	0 !				:	M .	W)	₹ .			-1	-2	7	.,	-1		e-			
FIESENAIO	6	1283503	3 4683403	101 COP	50 30 50 51	= = = =		20	0.0	000	09			6 :	,	6	•	-	٠.	, ,	27		5.	27.9	BTEFANO	DX C	9
Cario	2 5		•	•	10 00	> =	,	, ,			٦.	! !	12.	21-	7		. הלילי הלילי			824	. 22	1.0	, -	28 14	IANAR	-	2 :
BOTONON	: 2		*		5 24	: >	•	2		_		;	- 28					•				200	7 1	I.3	VENDA		~ (
S.FIDENZIO	>	~	•	724 11	15 26	>	•	70	. •		0 100		-13	1 1 1	9	-13	-	. 0	, ,				, ,		VENDA	•	~ :
S.HAPTHIN DI CAVASO	7	_	₹	37 29	36 50	=	æ	15		250 45	5	1	-13			-13	- 23	- 56	. 40		20.	1	-	1	VENDA		
S PIFIF DI CANORE	H.		•		15 31	2	;	0			-	-	-13	-18	-28	-33	-33		•	-		٠	22 -1		COMELICO		: =
s compaco	5	~	*		29 58	= >	0	4 S	9.2	•	~		-2	-24	-5	-27	- 20	-17	•	6-	- =	-10	- 4-	4	H. VENDA	.,	~
S STEFANO DI CADOPE	2		-		90	= :	0	10	-		~		7	-11	-10	135	6	-30			-15	-10 -	7	•	COMELICO	•	ž
S. T. M.S.C.	16			_	2) E :	; '	7	-	-		~	- 29	- 28	-21	9 -	91-	-			-11-	11 -1	- 7	<u>.</u>	CENCENIGHE	•	_
S ZEIFO DI PENTAGUA	> 5	1054334	4 4573742	20 29/	30 27	= =	0 0	٠ د د	N 0	000	230		9	~ *			-:	_ ;		۰:	- 1	? :	47 7	7. X	H. PENICH		SC :
2000	ā		•	-	֡֝֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	: =	e (ָ ֖֭֓֞֝֞֜֝					,	7 1	1	1			77.			9:			2		<u>_</u>
SAVERSE	Ē	٠-	•		50	: =	•	200		-		•			7 -			٦ ه		1 6 6 7			9	26 101	FORMI AVOLTRI	12:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:13:	en e
SPIAZZI DI 11 BALDO	2		-		20 21	=	0	20		•	40 210		7	. 1.	-18			-12) } ~					TOTAL A TREATTE	ž	> •
STATO	17		~		15 29	2	;	25		_		340	7	-13	-1	-10	, _	ď		٠.	, ,				UNIT OF SER		
TAPZO	2	_	*	919 34	90 46	>	{	19					-14	-20	-20	-13	12	7	, 0		32	25	*	13 67	W. VENTA	284	2 6
TOPRESETTE	5	1152436	₹		50 51	= =	0	20	9.10		25 175	3	-11	-10	-13	-23	- 30	-14			30	30	þ	19 M.	M. VERMA		: :
VALUAGITO	5	_	•		35 24	= >	6	30	~		5 145	5 325	-	-11	-10	-11	-11	-10	-13	-21 -	-23 -	-19 -1	11 -1		H. VEHDA		. 2
130	Ę	_	*	_	0	=	0	25	∹		06	:	-13	-14	-12	-10	-12	-19	.30	-30 -	- 30 -	25 -	14 -1	en		FALORI	
VALLE DEL CHIAMPO	17		•		10 39	≂ >	0	18		_		:	-17	-27	-27	-19	-12	8		-12 -	-11-	13 -	19 -1	N			~
VALLE TAFTSTM	2		•		60 ·	≂ >	0	9		~	0 230		•	'n	-11	- 18	-23	-19	-14	ŗ	÷	13	45.	_	COL VISENTIN	NI	2
VALLE DEL PASURIO	5	1161654	•		en e	≈ : ≃ :	₽ .		•	~	5	:	7	-17	-24			-24				-12 -1	14 -1	-	H. VENDA	••	32
VALFANTENA	۳ ا		•		00 01	= :	0	E :			0	:		•	6		•	- 58					26 -2	-	M. VENDA	••	~
	<u>=</u>		•		30	= : > :	c (£ :			;	;		-33	-23	-12		-	- 50 -				-33 +3	_	H. VENDA		32
VALLYTINELIA	<u>د</u> د		8 4583147	7	5	= (> :	₽ (50	0	020	:	:	7		+	S .	_	•	- 15			-13		_	H. VENDA	•	32
	¥	1163630	. 4	210	200	> =	•	0 0		000			N F	٦ ٢	1 1	= :			= :	80 1		: :	. .	Ξ:	H. VENDA	•	~
VICE IN CADORE	: E				10.01	: =	, ;	. T					1		,			• •			י זי	٠.	- 1	m e	ہ ہے		~ :
*	B	125201	5 46113003		59 38	>	;	. r	0.1	100 125	. 1			î	-25		107	-13	-18	· ~		-27 -3	D E	N 0	10 220 DI 0	CABOR	2 2

			•						VENETO																	
	8	PR I CRIGIT LATIT QUOT!	 [T.	17 OU	_	, d HO	7 V0	ř	ERPHIX KN	M A21	A 7.2	A23	000	030	9	090 120	20 150	180	0 210	24	1 270	360	330	THP PITOTA	1	ب
סבירוא סבירוא	2	TV 1251314 55N5925	4 × 5N5925	5525	230	>	0	61	0.200	0 210	310		-13	- 20 -	2	-19 -1		-17 -1	1-0	17	2 - 7		•	COL VISENTIN	2	. •
Torale impianti 90								-	Friu () (-venezia	VENE 2	17 6															
MASS. DRIANTO	4	PR LORGIT	711V	:	OUOTA &	E .	5	2	ERPME	12V W	722	¥23	000	030	090	090	120 1	50 180	12	0 240	9 270	300	330	THE PILOTA	CPL	.
	5	12E4922			712	>	:	18	0.303		;	;	-13	=	٩'n	1-9-	14	5 -25	3 -2	2	- 15	2	6	TOLVEESO		. 25
Alminers	Ē	1283931			950	= 21	e :	2	0.200	~	;	:	- 56	56	- 92	- 97	56	6 -26	?	- 0	۳ 	7	- 20	FRISANCO	•	2
AVACTE 5	9 9	1350313	* *	46111728	000	z :	0 ;	£ 5	0.0	50			۳ .	9:	920		T (13 - 33	•	0	-20	- 23	91.	COINE	•	<u>:</u> :
CESCIANS	9	1350325		4612109	400		: :				:		7	•	o er	, ,		24. 7.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	, ,			? ?	H. PRIESNIG	กษ	0 1
CHPIAIS	2	12E2643			645	. I	:	7	0.020	~	1	;	-33		-33		12	17	, r	7	1 -20	1	. 28	FORCELLA DI	5	
CLAUT FINERO	Ē	1262410			260	13 H	•	75	0.10		ļ	:	-30	. 11	11	10 -1		9		- 9	9 -30	1	-30			•
COLUMNIA DE LE	2 5	1252609	-	46110341 1	1250	> :	e	25	0.10	00 325	:	: :		56	9,6	26 -2	92	99	?.	9	- 2	5:	7	COL VISENTIN	2	2:
ENAF220	9	1352847	-		325		:	2 5	0.20		:		22.	2.6	2 6	200	- 20 - 2	7 7	- T	- 'I		2 -	5 5	TOTAL SECTION	·· `	<u> </u>
FATDOMA	Z	1284442			340	= 0	8	32	0.15		:	!	-	.	6	16 -2		- 2	-2	*	-22	-	7	FRISANCO	· •	
FNVIZ	2	1255424			305	H E6	6 0	25	0.10			1	-20		29	29 -	-29 -2	6	-2	-2	1-16	-19	-12	UDINE	•	2
DI CIAIS	=	1263321			1526	53 ==	60 ·	50	0.80		1	!	-		-21 -	- 12	-21 -2	- 1	0 -1	•		^	Ç.	COINE	•	2
FORTELLA OF GIALS C S	<u> </u>	1263321		46110728 1	1526 4	= =	o c	2 %	. c	00 165	273	: :	2 5		1.5	72	 	77	77	5	- F		5.5	UDINE	•	22
FOPIII DI SOFIA	9 9	128.3537			974	. =	;	000	0.10						-17	17 - 2			,	1		-		FORMT OF	*OTTO	2 4
FORIIT IS SOTTO	S	1754428	-		920	15 15	•	Ç	0.15		i	;	-28	-28	28	28 -2	28	- 2	?	7		-	. 23	5	}	2 =
FIRESANCO	2	12E4528	-		585	15 M	. 8 =	20	0.15	50 270	350	;	-10	.15	23 -	28 -2	28 -2	-2	7- 0	8 -1	-	' '	-15	:		2
GODIZIA H S MICHELE	8	1363232	-		273	> :	o :	2	1.50		315	:	7 (۲:	~;	9.0	6	- 0	2 -1	- 1	7		7	TRIESTE M. BELV	SELV 4	=
CERTIFICA	9 5	1 15 3 5 1	-	4 6 11 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	607	= :	• • • •		0.10		232	!		·	:	_	15	9	7	7	7		-30	M. PURGESSIMO	\$	*
	9 £	135044		1707	100	֓֞֝֞֜֝֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֝֓֓֓֡֡֡֝֓֡֡֡֡֡֝֡֡֡֡֡֡	p «	9 6		20 00	; ;	: :	97-			18 -3	50	n (n c	n (50 - S		£ .	M. TENCHIA	•	= :
	8 5	1361528		4621435	960	>	• •	4 Y		4	330			:	2 6	1 1	2001		, ,	,	100		011	SACLARO STATES		• •
H PALA	2	128551			1180	=	2	2 6					7	: :	2	2 50) 1) a	3	,		-		ODINE IDINE	•	2 :
H FRIESHIG	3	1383405			1300	. E	e -	25	0.20			!	-23	=	=	12 -1	19	7	7	7		-25	-25	TARVISIO		2 2
M. PUPGESSTIN	€	1352913	-	91901191	453))	o z	30	0.25		:	:	7	<u>.</u>	- 11	17 -2	26 -2		-2	9 -2	6 -26	÷	-1		ı	!
	£ !	1265745	•		790	25	; ;	2	0.10		:	1	= :		9		S .	0 - 30		2 0	-23	-1	-12	OVARO	•,	9
TO STORY THE STORY OF THE STORY	3 8	1 36 1 46 8	•		מינים	= =	• c	9 6	. 6	062 000	,	! !	7 -	: :	, B :		202	? .	? '	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֝֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓	٠.		6			
	88	1265913			1707	= =	? ;	3 2	0.20		; ;	1	-13		'	13 -1	??	7 T	, .	2 0	- 18		- 10	MOGGIO UDINESE		9
143GHO UNINESE	9	1361122	•	6112417	00	E 96	:	Ç	0.10		į	1		-15	- 81	13 -1	- 01	1- 5	7	6 -21	-17	-13	-20	CESCLANS	•,	88
: 4	9 5	1351122	•	6112417	000	> =	: :	9 9	0.0	00 114	:		<u>۾</u>	ę.	9:	۰ ي	N 1		ě,	ě.	ŗ,	2	ŝ	CESCLANS	•.	8
	8 5	1 150830			1266					•	٠ ١			2 8	7 6	1 00	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜	· ·		- 30	9	9	97-	M. TENCHIA		21
21172 T C C C C C C C C C C C C C C C C C C	35	1362256	•		808	. E) ; ===	2 5	0			: :	?=	2 .	900	29 - 1	17	7 7	7	7 -	-29		2 5	TATPANA	., .	2 .
POLCENIA	2	12E3004	•	F110132	155	> 0	e =	30	0.20	000 220			-14	-20	21 -	14 -1	- 1	3 -1		-	- 16	-21	-13	(10) INE	, •	2
P-41 TEBBA	5	1361832	*	613039	680	=======================================	: 0	52	0.0	50 100	205	;	-33	96,	- 02	15 -1	16 -1	7 -1	7 -1	5 -10	9 - 26	-33	- 33	M. S.DI LUS	LUSSARI	2
PPEPOTTO	ŝ	1382006	•	6110207	220	22 0	o =	5 0	0.10		150	1	-17	-11-	9	12 -1	15 -1	1 -1	1 -20	-	0 - 30	-30	-26			=
FULFERO	9	1353006	•		9	= : 2:	o (20	0.10	00. 295	1	:	-22	8	9	30 -3	0		Ç		1 - 13	-10	-14	M. PURGESSIMO	ð	~
PAVASCLETTO	9.	1253340	•	1 0000	1001		• •	2 6	0.00	295		1		-		M 6	m 1	m (7	•		7		H. TENCHIA		=
	3 5	1253340			1 4 4 4) : :	2 5			7	:		-	77	٠,	۰,	٥.		7 (7 9		-13	H. TENCHIA		= :
4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5	1263602	•	440000	2		: :	2				;				1 0				7.			<u> </u>	AMPEZZO		= :
	3 5	1361361		6112.324			: :	D V		~ *	7	•	7.		2 5	: 3:		n s	7	ī '		- 12	-15	MOGGIO UDINESE	1888	<u>.</u>
SAVOGIA	3 5	1353138		6110856	425	2 2) O	5 6	0.10	00 25	: ;	: :	-12	20	25		2- 06-	20	7 0	2 6	92- 0 05- 0	2 5	47-	PAULARO M. birograetuo	· ·	ء م
Significa	8	1350413	-	6112059	280	> 6	' ¦		0.10	21	•	1	000	9	9		000		7		. 2	, ,	֝֞֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֝֟֝֟֝֝֟֝֟֝֝֟֝	TOLDER 220	2	2 2
S1(17)22A	5	135274	~	4611126	680	= 16	0- =	20	0.10	•	1 10	:	-15	9	- 64		-	· ~	- 3	, ,	֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	: :	2	M Dimere	, .	
THICKIN	5	1352051		46111537	_	51 H	:	15	0.10	-		110	-20		- 20 -	12 -	-			, -	-		2	Lingever	2	. ¥
		,					ı								,		,		1		i	!	:		,	2

FPIUII-VE IEZIA G

CPt	5 2 2	200	::	;	53		100	27	5 5	7 5	7	2 5	;	;		n ·	2	9 90	~	2;	32	23	33	7;	3 6	20	23	e c	:	°	9:	9 7 7	33	36
_	M. S.DI LUSSARI M. TENCHIA	£	AFLV	BELV			_	1 10	SACE.	_	ITA	10		_	•		LLE	N.O.		200	3	MOCOG		10		CASTELNOVO MON	HOCOG	2112			•	orı g		0110
PILOTA	II A	PURCESSING IDONA TENCHITA	I w	E E	02		PILOTA		MERCATO SARAC	M.SPINELLO Val Parma			•		PENTOF	,	BOLOGNA COLLE	BEKIINORO Castel del	FORMOVO DI	080	•		LIA	53		NOV,	20	Bologna Colle Bertinoro	1	ORO	01	U	.	, c
	M. S. DI LU M. TENCHIA	M PURGESS FAIDONA H TENCHES	TRIESTE	triestr	UD I NE TO LHE: 220		F .	BORGO VAL	RCAT	M.SPINELL Val. Padma	ETE	BORGO VAL			PENIOR		2007	BEKIINORO CASTEL DE	PNOV	BERTINORO		PIANE DI	ZATTAGLE	PONTEREN	H. CANATE	STEL	PIANE DI	BOLOGNA C Bertinoro	FERRI ERE	BERTINORO	BERTINOR	BOLOGHA BISERWA	BETTOL	FADTRI D'
O THE	•	IŽ I			18 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		• #					2 2		• •				7 E	_	98.0	ī			 	-	ර ස	N	٥ ر م	- E	9 BE	9 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3 6	98.0	1
ð 330	11 - 17	100	15-15	 	177		ð 330	h 25	-30	/I- A	0 -22	2 - 5 4 - 5	-	0	,	•	[- [-	, T		- ·	7 1	đ -2	ģ -26	2 F	. F	- -	• •	D 10	· I		~ ` 6 '	7 - 7 - 7	- 7	•
o 30b	19-7	777	7-		90		90E 0	2 - 3	- 2				-	7 7	•				1-0	2 -1	1 2	2 -1	8 -2	2 - C	- 5	6	•	, u		-		77		
0 270	!	12.15	-17	. T &	77		7 2 7	18	-17		: T :	-	Ξ ~	- 20		. ~ ·	7	, i	9 - 20	7	-20	-1	-	- 28	8 -19	- 29	en e	57	1		-18	77	· T	•
7	776	777	? -	7 7	7 7		24	1 2	7		-	7 7	Ĭ	~ -	-	~	_	7	-	7 7	7	7	ĭ	7	Ŧ	- 20	7 (<u> </u>	7	7	~ -	77	: 	•
210	-11-				7.5		210	7	7	7 7	,		1	6 6	- 2	2	- 1	7	7	-28	200	7	9	-22	6	-13	7	9 1	7	7	-	7	•	7
180	11.	123		2.0	-3 6		180	-13	-25	100	10	9-	16	2 - 2	200	20'	•	-27	'n	6.	-2	-12	=	- 18	-15	-16		21-	-12	-22	M 6	-25	- 12	- 17
150	11.15	-30	6.	2 - 0	-14		150	-15	-30	-15	7	7 -	10	2	32	22	9	-27	-	66.	-20	-12			-13	- 22	7 :	-23			6.	.30	-16	-
120	-19 -30 -31	1 1 1	£.	22	-27		120	-22	- 30	-28	7	9 6	16	9 - 0	132	22	<u></u>	-20	-14	- 22	-20	-14	-13	-12	-23	-29	? :	-23	0	-30	-30	9,5	-11	٩
060	130	-33	-33	6 17	-27		060	-28	-30	-28	6	ָרְרָיִ בְּיִי	16		-35	20.	7 6	-13	Ţ	-133	-20	-18		-15	-17	-31	?	-23	•	-22	127	- 30	-13	
090	130	-25	-33 S	77	-24		090	-27	-30	- 16	9		9	9 -	-32	7	, ,	6	7		-53	-24	-	-13	9	-25	7:	-23	6	7	===	-30	-21	e
030	. 66 46	-12	-27	11	-13		030	-23	-30	-10	-11	-22	9	, <u>;</u>	-32	25			-7	-13	-20	- 30	-15	-13	ç	-10	? ?	-17	-11	Ξ:	5	-30	- 25	- 1
000	-33	-10		12	-21		000	-23	-30	60	-22	-23	9	0 -	200	22	n a	-10	-	-18	::	-30	-26	-26	9	-15	7	-150	9.	7	9 6 6	-30	-19	70-
A23	98	111	1 1	: }	11		, Z3	: :		1	1	: :	:	! !	1	1		1	;	: :	}	1	;	: :	:	:	1	: :	1	}	: :	: :	;	
A22	285 270 175	320	! !	345		_	A22			1	250	!!	:		:	13	502		320	270	:	250		180	1	200	:	: :	:	250	300	2 :	;	
A21 J	198 200 200	235	103		165	e Gra	A2.1	180	9 4	אן טוני		270		280	293		220	, en		0 6	340			65		0	:	230			0		220	200
ž.		1		•		emi i Ia-romgeia	₹.	50.	200	150	-	5000		000			000		000	88				050	200			200		100	030			000
EPPICK	0.050 0.100 0.080 2.000	0.100	0.050	20.000	00	7 11	נשנומ	6	0.0		•	- 0		- 6					-			•	0		6	•	•							c
7	9400	0 7 0	w c	90	.no	ž	HT EP		•	. ~	01	٠.		0 10		00	۰ د	. 0	S	0 10		6		o ო		01	n c	•	0	۰ ،	o c	. 0	8	v.
=		# A C	. 0				=		0 1		6.	- ~		~ ~	. ~	0.0	ם כ		~	~ ~		8	o '	. 0	0	6	P 6	v ~	•	e .	- °		,	
د.		*: = =	= -	ء د	, 5 E		>	=	= =	; ;	2 (- =	۵	<u>.</u> =	=		2	; ;	•	z =	ا د :	=	= :	, > =	2	= :	٠:	: z	2	= :	2 :	; : 5	5	5
-	<pre>< = = </pre>	63 H 42 H 44 H	53 ==	35	2 2		=	>	37 ==	: = 92	= :	> >	2	> >	2 2	=:	2 2	200	2.7	> ≅ 8 €	67 4	2 6	£ :	2 Z	88	52 4	3 E	2 2 2	25 H	> :	= > 62		36 V	2
T,	780 870 879	397	50.0	5.5	28		, YT	8	275	2 2	90	000	74	80 4	8	6	•	2 2	160	200	523	735	306	202	325	00 5	912	250	965	2	255	575	985	020
000	-			٠. د	~ ~		QUOTA	2	Θ. L.	- w		. n	0	6 -		_,		. 6	_	• • • •	•,			- 0							_	- - 0		
LATIT	4613455 4612436 4612436 46112436	46110957 46111745 46113146	45114033	45113603	46112416		LATIT	44112732	13115159	4112815	14113757	4113133	4119830	14174958	44114554	4112741		44111529	4112510	44N1238	14113433	4413143	44111525	4111030	4114822	44112605	4112648	4110933	14114048	44110141	13115624	4311542	14N4143	FIGURAL
5	t							; -	•		-	•	•		•	- 1	• •					-	-	• •	•	-	•	* *	•	•	•			
: 151	13E3416 13E0033 13E0153	3E3620 2E4803 3E9150	1354756	JE4426	13E0756		PR LONGIT	PR 09E4108	1250733	100001	0954311	0985937	1250017	1155012	0952358	1152045	12611451	1153413	09E3740	1154739	1083539	10E2931	1123921	11E3029 10E5815	09E4842	10E2401	1052603	1055636 1165715	095.2132	11E5958	1250213	1164756	0983548	0982701
PR LONGIT	1	~~~					3	<u> </u>						-			-		_						_									
2	8888	5	4 4	55	99		4	٤	2 2	2 2	2 8	ž	2	<u>မ</u> ဥ	ي و	26	E 6	2 2	S.	ź	3	36	≨ :	8 8	ũ	2	3 3	2 2	Ž.	£ (C 2	2	ŭ.	Ü
1) 4 1							:																										
	• •							1 1 1								o																		
	1 3 1		ř			5.0		:								BIAN				۷ نان						STA				<u>ร</u>				
	•	0223	14 15 15	_		7			4	5						EAR		/NO 04	1780	200	3		2	ء ء	٤	PK.	Į	3	,	2				
010	• •	1 M	VFD.	11:11	YE .		ure	:		5						3176	OVEST	10.	10	I S	110		31.1	CASI	3	<u> </u>	2			10			31,15	
FIA	220		F ::	¥.	E SANT	Ě	1551	FTO				< 0	OHO	ج ج	٠.	ن ج	€ 2 < 0	1033	YAL	11.1	. Y		3	32.2	1.78	11000	2	CARC	AI,E	5	: : ت	23	۵	
HOTE THE INCTO	TAPVISIO TRIAU TOLLEZEO	TOPOLO' TVANYBLE DE MEZZO TPEFFO CAPITCO	TPIESTE BOVEDO	HELESTE, HERSCHA	VEHZONE VILLA SANTINA	Totale implenti	≅	٠ څ	ALFERO	NAL LANE	PAPPI	HERCETO	BERTHORO	BETTOLA DISERNA	ACBR 10	BULDGIN COLIE HARBIAND	BOLOGINA OVEST	ROPGO TOSSIGNANO	HORGO VAL DI TARO	BPJSIGHELIA H AICOCCA Bungla ni rawillo	CA' DEI VENTO	CASIIIA	CASOLA VALSENTO	CASTEL DEL RIO	CASTELL AROUATO	CASTELLIOVO LA PIAESTA	CASTELIIOVO IIOHTI	CASTELVETPO CASTPOCAÑO TERME	CEPIGNALE	CIVITELLA DI ROPAGIA	CIVORIC	COMMISTOR	FARTHE D'OLMO	30310033
ä	TAPVI Trintu Totale	117	-	Ė	VE:	<u>-</u>	CI.	. 1	7	2 2	TA.	2 2	HE	200	2	2	٤٤	Ē	ž	6 6	Ó	ť	Š	õõ	Š	č	5	วี จั	3	Ü	วี เ	รู้รู้	3	

ENTITA-2 1MGIR

3	! :	35	2	2 1	3	5	- F	*1	3	8.4	;	, ,	4	0	32	37	,	9	3	÷	2	23	č	7 7	2	Ç	23	53	;	33	37	23	51	33	33	2;	: 0	₽	29	2 5	: :	27	32	2 5	: =	t t	
•	İ	3	2000	I	1510-15	9000		TEPPE	COLLE	LLE		0000	113						K3	11.6	11.	MOCOG		0000	DIT		000	000				0000		ERG	8000	477	•	LLE				DI T		AGO	LLE		
PILOTA	•	. :		3	<	Ξ.	ر !	_	U	COLL	•	2 2 !	9	0	ا س	e 9	2 .	9	2	TOO	u		•	2 ;;	VAL		DI H	I		*	<u></u>	<u>z</u>	7170	7	ĭ	2	ě	100 1	2	۵.	tto	W.	!	IEVEPELAGO	1700 1	tto	
PIT		VERION I		3	OKKETI	IAME	VEND	GRRETTA	OLOGNA	HOLOGNA		TANK D	OLOGNA	BERTINOR	VENDA	CAMATE		ERTINOR	10	OLOGN	30 LOGN	NE DI	11114	ANE		RUER			Ś	PENICE	CANAT.	Ę	MRZABOTT	ORRETTA	NE DI	CRITING	ERTINO	OLOGNA	ERCETO	ERTINORO	SPINET	30RGO VAL	ČY:Y	200	38	Serra \$pinello	
Ŧ.			LIANE	BORG G		VIANE	;	POR	100	3 0	2	4	100	BER	> : = :	Z 2	2 2	1	VET	100	9	PIANE	2	PIX	BORCO	FER	PIANE	PIANE		Į.	Ξ.	PIANE	¥	POR	PIANE	BERTI	BER	108	BE. R.	N N	I	BOR	> : I	PIE	BOL	かずエ	
330	:	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	7		-	5	9	-30	-16	-27			-19	7	-	-10		-31	-12	-13	7		7	-25	-13	P	-33	-16	1	-23	-11	-16	-33	-	6 0 1	-25	- 20	-12	-23		-17	-14	-21	55	-12	-11	
390	14		4	A 7	17			- 30	-14	-28	ņe	7	1	E.	5	-		7	23	= :	2.				-	-13	£,	- #	9 10	-1-	-1	94	.35	-	7 (- A	-26	-13	- 5 - 5	-	=	-15	-	~ ~	-19	-15	
. 071	:	?	•	? ;	2	B 0	. 9	- 22	-16	5	ກຸ	• :	9	'n	-17	= 9	•	-21	•	53	. 20	7	2 7	2	01.	- 22	.33	9	7	8	-11	27	. 55	Ξ	7	0	30	- 53	. 5	9	-	-25	7		17	-130	
D.	:					D •	, a)	-	=	ě.	≓ <	> *;	- 7	•	- :				ij.	<u>.</u>	2				7	56	ë.	9.5	*	•	9	- 		=	n	N #	90	1 0 1	, ,	-		£.	1	D 10	1	8 =	
10	:	<u>.</u>		? ;	י הו	n	3	10	17	90	D 7			. 1	'n	D 6			8	֚֝֟֝֜֝֝֓֜֝֝֝֓֓֓֓֓֓֓֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֝֜֝֓֡֝֝֓֓֓֡֝֡֝֡֡֝֝֡֡֝		, 4		, P III	01	16	5	19	; ;	12	90	, , ,	. 5		9	9 -	8	23	6. :	 	0	93		9	-	230	
90 3	::	•	7 6		֡ ֭֭֭֭֭֭֭֭֚֭֓֞֜֝֞֜֜֝֡֡֡֡֝	֝֜֝֜֜֝֜֜֝֜֝֜֜֝֜֝֜֜֝֜֝֜֝֟֜֜֝֜֝֜֜֝֟֜֜֝֝֜֜֝֝֡֜֝֜֝֜֜֝֝֡֜֜֝֜֜֝֡֡֡	23	11	22	22	77	,	=	6	۲:	~ .		7	11	٠ ۾	· • :	7 5		:0	20.	6-	23	50	; -	20	Š	51	33.	₽	P. :	33	23	23	6:	· ·	2	32	9.		, 5 7	27	
50 1) :	! -	 	ו הי	, 10	23,	- 11	23 -	12 -	N 4	2 0	::	16	21	 	, ,	13	25 "	- -	7 :	֓֞֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	1	25	27 -	10	- 8	15	~	27 -	30	1 00 1	35 -	12	B	33 -	14	23	.	֝֟֟֝֟֟֟֟֟֝֟֟֟	25	29 -	32		ķ	12 - 27 -	
20 1		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜				ני נ	23.5	22 -	30	11	9	·	בו	23 -	23		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	; T	24 -		7 :	, ,		25	27 -		_	1 25 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	, –	27 -	٠ 8	٠ ۵،	35.	. 51	P (33 -	10	53	÷ ,	9	25 -	30 -	32		01	11 - 27 -	
00		י פי		2 4		200	1	- 06	- 62	-	, k		6	23 -	5	. 0		2	5	~	~ :	: i		20	- 12	<u>.</u>	_	20	•	92	00	50.0	2	90	n (9.5	- T]]	; C •	ם פר	۱ چ	33 -	- 25	1 1	9	. 62	
0				, i		2		9	7	- -		· ·	7	. 0	; ` B) (N 0	2		~	7 ₹ (N S		2	```	-	T 0))		ï æ	;; e	د الا ا		7	ņ	7 6	7	Ţ.	; :	i L	3	 E	~ :	2 10	2	9.5	
0 0					,] ; :		0	7	- -	·		-	6	7 :	; ; - c		' ?' ' =	3 -1	7 '	; ,	, .		· 10	-	. 6	~		·	3 -1	5		5	70			-	. ·	- - •	 	iù L	E.	~	5 m	. E.	1. e	
0 03		•			-	יי ייי	7-1	- 0	7 9	-	ກຮ	· •		. 0		, .			- 9	~ ~ .		7 -	· ``	• •	3 -1	· 	ر د	7 T	· 6	9	9 -2		2 -1	- 2	Ξ,	6 4	1-0	9	? • •	, ,	2 - 2	۳ 0	6	U 80	-	4 L	
3 00		7	•			, ,		3	7	£ .	٠,	•	-	-	~				-	Ţ,	; ·	;		. 	-	- 0	Ç.	~ ~			7	7 '		7		77			2	· ~	2	2	? .		7	" '	
24						i i	1	į	!	•			!		:			-	!	!	i			-		Š	į	1 1	:	!	!		-	-		1 1	;	-		: :	;	;	:	::	:	::	
¥2;						: :	:	:	27(:		2	17	31		7 7		22(į	į	i			2	į	160	;		35	i	į	ž i	250	320	28	25.	•	į	į	ij	-	-	}	! !	•	7 :	
A21			7	1	0 0	700	3 60	195	•	130	2 6		i in	215	210	,	20.	140	240	6	124		280		240	7	0	273	=	250	300	# C	6	200	20.	7 ~	-	2	160	2 :	236	2	270	270	17	1	
ž,		2 6	9 6		2 6	200	300	100	020	100		000	100	200	900	2 6		100	300	9 6			200	36	200	200	020	000	000	200	100	000	030	200	000	020	100	500	5 6	9 0	300	05.	053	030	300	200	
FRPP		•	•	> <	•	> ~	. 0	0	•	0	<u> </u>	- c	•	٥	0 0	•	· c	•	٥	۰ ۰	- (-	• •	•	٥	۰	•	00	. 60	٥	•	0 0	•	0 (9 6	-0	0	•	•	• 0	٥	•	•	90	۰	00	
Ë		2	2 4		١,	7 6	9	Ξ	30	20	2 5	3 2	11	20	<u>د</u> .		,	35	30	ရှိ	2	, ,	2 2	9	20	30	7.5	200	00	20	12	20	2	50	20	2 2	12	9 :	2 5	2 5	20	0	9 9	0 0	50	12	
ç		6	0 0	>	•	P 4	6	œ	Ę	ъ	÷ ÷		0	;	; •	.	,	;	ţ	; •			· c	0	0		0	: ٥	8	•	0	: 0	0	; •	0 (P :	;	0 (0 0	9	1	0	ē	: :	•	00	
٩	:	2 2	: :	. :	: :	z ∩ = >		 >	∓ >	= :	` = > =	: = : >	= >	^	= :	= = > >	: =	; >	=	> : > :	= : > :	: = > =	: =	: = · >	= >	= >	2 : > :	= > > =	۵ د	≃ >	z >	2 E	= >))	= :	2 > = =	5	2 :	= :	- = > >	>	2 : = :	= : > :	> > = =	>	2 Z > >	
õ		7 3	3 6	2 6	9 6	3 5	62	4 2	58	~ .	, ,		ž	7	2 5	, ,	;;	2	57	٠ د د	; ;		2	5	88	35	~	24	23	51	7	21	22	5	£ ;	95	0	ŝ;	2 5	3 5	~	6	8 9	329	45	33	
JOTA	25.6	1100	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		9	9 6	1275	600	775	550		936	4.76	91.5	340	2 4	2	4116	931	703		2 6	-	572	955	1296	7.0	1 30	1346	415	755	1132 540	240	625	2 5	650	462	320	987	250	610	584	265	200	747	800	
)(10 L1					7 6	, ,	923	000	622	132	07.0	72.	346	535	131		4 4	00	250	301	806		101	319	248	737	917	932	702	\$59	104	309	828	203		928	745	422	243	101		917	8 4 6	951	110	613 543	
IAFIT	ac actal.	26.511.44	416699	20000		141111111111111111111111111111111111111	44111023	44:11 0 32	4 5111 622	4 4112 1 32		1112327	14112346	13115535	441121131	00/6111	4461484	44111004	14112520	4111 301		(14114 301	4113319	14113248	44113757	14111917	((11205) (411) 932	44111702	14115559	14113704	14111309	4111 B28	14111203	4110914	13115858	13115745	44112422	4113545	4415440	44170411	14112917	44112848	43115951	44111410	44112613	
,							-			-			92	-	-			-	-	-	2 2		-	-			5	6		142	13	000	90	127	96	25	131			200	502			==	227		
PR LOHGIT		MO 1041237	002001	1055734		1054424	10E203R	1055426	1151910	1152913	1052330	OE 1942	115.0826	165317	151297	1051040	0.05.2747	1184723	10E1005	1152230	2162311	1252600	095.4713	1051900	0983635	0921806	107,3651	1054937 1151119	1023953	0982342	0964713	1053850 0953253	1161006	1150427	150038	15.4742	1250451	1161947	1050413	0627630	1165205	098.4305	105.4213	1063413	1161227	0952999 1155439	
PRL		: 9	1 0			25		1 08	5							- C												~ ~ ? £				ž ř Č ř			6	22			~ ·					35		4 C	
																																											0		2		
																								=				_										စ္	ē.				Ž		SAFE		
;				,				DEPE								_			RTI					500				7171	_	OHE			õ	_				084	317		_		<u> </u>	2	2	^	
A ITO			1300	ž				FIVE	11							2	-	:	1			A) A) A		7				1	200	T11	,,		SALVAPO	5152	Ħ			ا ۾	3		IAM	0	5	2 2	VAL	17.	
13.47			0			2		11 11	RY3	55	ç	2 5	2	S	ę,	7 2 2 2	SCOTT	≤	1130	٤ :	2.13	=	;	1530	≤			7 ET.	5	Υ.	VATA	6 6 6		VEF	TEINTE	2000		٠ ت	<u>.</u>	ء ر	r ASC	10.	2	110	110	UFL	
11 12		11 24 11				No.	111	213	5	434		S GIULIA	PIETES	SPHIELLO	TOU	Ì	9 0		130	ة د		200	350	2	/KGL	F	35	3 2	10.3	51.1.0	A V C Y	27.71.		5	777	֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	011	TCHA.			v. «	SES	۲ ا ا	7 C S C S C S C S C S C S C S C S C S C	3.11	<u> </u>	
Des HIPLATO		Charlet Stand	CHAPTER DA BERGETO	o to contract			LI CORPORTE	LEZZAIM IN REIVEDEPE	LOTAIN II. RASTIA	H CALL'EPARO	T CASTELLO		8	35:	MAN ZAROTTO	TANK TO TABACTIO	45.2.2.0110	HTOIGHIMA	HAPPING DELLE CORTE	FAF:HI DORO	FFWITEPERIZIO	THE PERSON IN THE PARTY OF	H. REASSO	HEVIAIO DEGIT APDUTHI	HATTERIA	OTTORE	FALAGAIIO	PAVILLO HEL FPIGHAM FIMI DI VENDIA	PLANE DI MOCOGIN	FIAMELLO VAL TIBOME	FIETPACAVATA	p i eveppijago p igazzano	PICIPE DI	OIDS AND ASPERIOR	POSPETTA	PEDALTO	IAIR HTO	PASTICHATIO DI PIAMORO	DAVAPAHA DI CALESTAHA	PIVEPSARO	PACEN S. CASCIANO	RESIDERIO	POTECLIA DI CASTELLARANO	S. MINIM PELAGO S. PEHEDETTO IN ALLE	S. REHETETTO VAL DI SANGIRO	S HAPIA DEL TARO T.SIFIA	•
•	•	. <u>i</u> a		, (•		_		_	Ξ:		. I	Ξ	=	₹ :	× -	. <u>-</u>	Ξ.	Ξ	Ē:	- :		. I	=	=	٢	_		•	_	-			_	- :		-		•	.,		_	_ '	V		J. •	

	1000			9	3	; ;	1	EMILIA-	NEGOTIC .	¥ .		Ġ	Š	Ş		•			•	•		•	1		1	
CHANGE OF THE PARTY OF THE PART		,	7777	1				.,	X X X	774				•	: א	7 077	7 00	12 08	7 01	0 2 0	300	330	Ž	PILOTA	CP	، د
3人のこのにない マース・アース・アース・アース・	apo dd	0965421 4	44114877		34 1	9	20	0 100	265	5 355		-11	-12		-21	-30	-25 -	-21 -1	1- 9	0 -1	1 - fo	- 11	H. CANATE	ATE		
SA SO SIAPCONI			44112317	240	v 69	0 2	50	۲.	5: 135	5 225	:	-20	-26		-16	-7	- 1-	. 01		-	3 - £	-23		BOLOGNA COLLE	7 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	
AC. AMO			4-112957		37 H	0 2	50	?		0 120		-16	-14		-15	-14 -1	16 -	24 -3	13 -3	3 -3		- 2		PIANE DI MOCOG	200	
SF. VI UE FEMPLEME	BC OSE		44113439	-4	33 1.	o ':	s,	0.25		0	:	-1	-13					22 -2	15 -2	'	7	- 6	FERRIERE	ERE	-	
SE. VAIII 22A	PE 10E	1061678	4 5112543	8	25	••• • ••• •	51	٠		t	!	•	-30	66	-33		- 30 -	-24 -1	-	- 18	1	-1		ρ¥	m	64
SELZMIAZZONI			C4512530			ۍ . ت	5.	٠,	m ,	•	!	•	-11							•	7	1	BOLOGNA	NA COLLE	2 23	
SOCIETATION AL RUBICOME			51,5115,	G :	22.	•		7.		1	1		D. (0 -16	1					
Solit Grand	F. 0.45		9010000			7	2 6	9.5	~	:	:	00-	96-	0 1										Ate	'n	~
Vicinity of the second	٠,	1155452	620013		- :	o ;	2 2	٠.	9 6	1			9 6					n 1			1			NORO	Ŧ	0
VAPO 11 1942/040			44111629	540	> >	: :	, ,				: :	-11	0 0	077	 		- 6-	-0-11	100	D C	1 (BERTIMORO		0 1
WI EAPIN			44113402	9.5	A	0	9		~	1	1	, 5	-16							1		•	_	200	•	6 1
VAI, TARODINE	FR 09E	09E4736 4	44112846		35 11	0	20	_	00 325	5	;	-15	-25			•		16 -1	, ,	· -	-				, ; 4	٠,
VALLE LAMBA			44112738		200	;	2 -			160			- 23) E		יו ר					מייטטייים	, ,	٠,
VERGATO			44111335	7.	> 00	2	4		•		٠						, ,		, ,						•	D 4
VENGILEPETO			43114728		26 11	=	20.	0.10		١	:	7	-10	٠.		'	٠ ح		٠ د	•	-	1			•	
VETTO D'ENZA			44112738	9	24	٥	20				:	1	0				•	1 1			4 4		•	2 2	0000	, ,
VILLA D'AIANO			4 4101 803	8	39.		5	0.100			:	-	30			٠	٠.			í	-			3 2	9 6	, ₍
V11.1.A 111102.20			44111821		> 75	:		٠,			:		- 2	7							1	י נ			3	٠,
ZATTAGLIA			44111329		23 <	0	10	0.10	33		:	-11	-13	-1.	-17	, C	. 0		00 - 30	1 6	150	7 -		BERTINORO	•	70
Totale implenti: 111								TOSCANA																		
	PR 1 OHGIT		LATIT	QUOTA	CH	1 VO	Ē	Enploy x	KW A21	1 A22	£24	000	030	090	090	120 15	0	180 21	0	40 270	366	330	THP PILOTA	ILOTA	CPL	u
ARTORE	PT 10E400	. 0	44110905 149	1492	2 4	2	18	0.020	30 120	330		-19	- 22	-23	-16	13	9	17	10	-	+	15	2410	Trouble Nate	1	
AIBPA	AR 11E		43112233		25 V	0	20	•				-13	- 13	-16	-24	33	33	E- EE		- 13		117		1	4 F	٠.
AITTOIN		10E1040 4	44110341	510	S4 H	: 0	30			5 190	-	-11	- 32	-19	- 56 -	23		-13 -1	,	- 26	6 - 22		MOS SA	A. CARTO	יי פ	N 0
Aprif		1051304	44110336	920) II	°	6 .	•	00 65	5 355		-10	-14	-12	- 70	91.				. 0		-13	M. DEI		` -	h #
	MS 09E	09ES64S 4	4411238		112 V	n	38	0.050					-15	-17	-15	4		9-3	6.	. <u></u>		-21	12 36	LA SPEZIA H.PA	PA 41.) (D
			43114647	1110	28	o :	9	•			m	ŧ	- 25	-25				- 7	7	ï		-13		POGGIO PRATOLI	OLI H	~
PACHI DI LUCTA GRAHATOLA			44110059		37	o = :	50	•	_		•	-35	- 35	-28		-16 -		7		-		-35	BAGNI		CCA 3	
PACITI DI LUTCA LUGLIANO	1,0 105	1053422 4	4385958	4 30	= : 0 :	: >:	90	0.600	000	8	•	e (7 :	~ 4	9:	7		?	-11 - 2		7		BASSA	CARTAGNA	CNA II	
			4410133		· :		7 6	•									7						LUNIGIANA	INA	۵	
BODGO A MOZZANO			4315839	0.0	: = : =) : =	2 .					י ק י	קיי			0.00	1 - 1	22 - 66 -	7	- 13		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜	H. SERRA	X	₩.	e (
CAMPORE			43115526		2 69		2				•		4	-12		-			•	,	•	-	M CFDDA	4 4 2 3 4 3	= =	, ,
CAPOLIVERI	1.1 105		42114359		22 V	10 0	30		•		:	7											M. STODE	5 5	•) F
CAPPIGLIA DI PIRTPASANTA		-	4325814	420	62 H	0 2	60			0	-	-29	-29				-	7	•	•	•	- 29	H. SERRA		•	
	301 01	10E1421	43215814		82 C	0 c	9,	9.6		4	٠	-23	-23	-23		•	m .	6	9-20				H. SERRA	₹	•	(M)
CARPARA S LUCIA				101	37 52		6 W	•	011 000	•	•		- :					Ξ,	٠.	٠.	1		H. SERRA	≨ :	•	.
		-	4 3246 46			9	9 6						7 (D 4	7- 07-	N 6	I- 22-	•	N 1	9 8	•	M. SERRA		•	
STATE OF A COMP.			44111216			. 2	, ,	•				,	9 6		, ,	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ه د	•	,				POCGIO	O PRATOLI	= (, ·
CASTAGNETO CARDUCCI	-		4 3110 911		> >	. =	200			u 1	' '		771						1	יון ה			MINOCCIANO	CIANO	•	~ 1
CASTEL DEL PIANO	GR 115		4215328	743	H2 H	: =	202	0.10	0		•	-30	2 2				۰,	P C					A. SERGA	≨ .		m (
			4245328		H2 V	0	2	-	•		:		2				, c						Ė		2	
CASTELLEOVO			44110623	346	2	0	12		24	0 330		-22	-33				-					,		CHAND	פר	
CASTICLICATION CALADROID		1053010	4 3N2 258		112 11	8	20				:		- 27				•									
ST-110			43112652	. ~	28 18	=	10			•			2									1		5	• '	n (
CHIUSI DELLA VERIA			4314159	103	36 <	0	20		"	1	•	-22	77	-13	6	6		-12		1	1	35	112	2 6	1	5 0
CC#1 DM 0	FI 11E	11E0751 4	43115942	111	63 H	8- H	20	0.50	200 35	5 185		-1-	6	-12	-20	21 -							VATANO		2	٠,
CHLER VAL D EISA	311 18	11E0852 4	43112538	202	21 V	°	0	0.1	ď	1		-20	-28	-28		-28 -	21 -1	7				-23	M. MERRA	. ≨	-	
Cottle Lobbit	F1 11E	11E2208 4	43114634	185	7 64	8 2	20	0.020		:	1	-13	-16	-25		133	33	3				•	M. SERR	.		, e
										,		I			1	:			•	•		i i		į	ř	,

143	:	2	4	•	-	72	0	43	š	9	¥ 22	*	96	۵	30	۵	Ç	9	9	7 21	8		:	7	7	:	63	1 112	않	33	•	Z :	E .	2 4	31	33	1 #2	39	33	H .	7		2	000	20	H2	†	90	•	P	
PILOTA		LINICIANA	VALTURATTE	RRA	SERRA	FUTA	CIAMA	25	K.	8	CARFACHAND	RRA	VACLE DE SOTTO	•	FIRENZE M MORE		RRA	H. ARGENTARIO	00	PONTASSIEVE TO	41 HUCCI AND			SERKA		;	BERRA	MARCELLO PIS	ILARIO	ARA B LUCI	R.W.	GARFAGNANA	GARFAGNAMA	GARFAGIUNA M. REBDA	ARA S LUCI	PIAN DEL MUGNO	POCCIO PRATOLI	ខួ	O PARETAIO	ATO.	BERRA	BERKA Washello bi		37.	NZE M.MORI	GARFAGNANA		CHIUSI DELLA V	5	9	
TMP_PI	3	Lini	VALT	M. BERRA	1 S	5	LUMBELAN	M. SERRU	ANTONA	H. Luco	GART	M. BERRA	VAGL	LUNI	FIRE	1757	H. SERR	M. AR	M. Luco	PONT	¥ 14				1		M SE	9 KX	3 11	CARRARA	H. BERRA	CARE	CARE	CARFACT W REDDA	CARRARA	PIN	Pocc	H. LUCO	PASSO	TA FUTA	M. BERRY	10.0	5	•	FIRENZE	GART	N. 85		H. 8EKO	H time	
330	30	-1	-12	-30	-14	-17	-24	-31	-33	90	-22	-26	-17	-15	- 30	- 25	-24	-25	- 30	- 25	-26	8	'n	2 =	9 0	50	-33	-11	- 20	-15	-11	-16	- 20	121	22	7	s,	-33	ë.	5	2 6			-30	-15	-10	7		77.	0	
300		1	-16	-30	-	-10	## **	-31	43	- 30	-	-15	6.0	13.0	ę,	- 22	#7. #4	100 1	2	1.15	() () ()	- 4 N	0 4	7	4	2	Ļ	.16	-26	#	7	-78	0.4	2 F	7	7	e).	- 33	Ç		1		1	39	Ē	-22	7		7	1	, -
270	30	=	-13	ŝ	-	-10	- 12	-31	-33	- 30	÷	-11	-19	- 28	-26	- 29	-17	- 21	-30	-13	-29	e s	ָה מ	7	7	33	-33	-11	-17	-15	-18	£.	-20	£2-		-17	7	-33	5		ָרָ בְּי		7	5	-24	-27	7	-27	-23	1	1
240	98	-10	- 20	-2	44	=	-1	-31	- 30	- 30	-1	-13	11	- 20	1 80	ت آ	-19	13	, 30	-19	-29	DA E	ָר ה			2	-33	-13	-19	-13	-30	-33	02-	-33	-25	-15	7	-33	-22	1	7 6	-	2	-1	-24	-27	-	-27	7 -	-20	1
210	30	7	130	- 7	1	20	-1+	-31	-14	-30	-29	-12	1.16	-28	100	£.	-12	128	-30	-19	-29	٠ ١	'n		202	22	-33	-10	-27	-18	-30	6	2 2 2	-21	130	-13	-	-21	7;	7		3 =	9	7	-24	-27	-	- 5	-17	- 20	i
180	- 20	7	- 30	-	-	-10	-23	-31	-17	- 19	-30	-11	2	1.15	=	-	-13	130	9	-13	-24	7	ָי ה	ָרְיבָי בּי	- 24	23	-33	- 10	-37	- 20	-17	ë.	2 6	-17	-36	-15	Į,	-13	<u>-</u>	1	<u></u>		-30	-12	-24	-27	9 :	-27	-16	- 20	
150	-12	-10	-22	-12	~	=	-30	-31	-33	.11	-30	-13	-35	0	-19	-21	- 14	-35	- 56	-15	7	() F	- :		-30	2	-33	-12	-37	-20	-13	-26	2 6	-13	99	-19	-	-17					-28	-20	-24	-27	-21	200	,	- 20	, ,
120	100	=	-14	-18	-2	-27	- 30	- 31	- 33	- 30	-26	-22	- 35	9	.30	-33	-19	- 35	- 25	- 25	= :	7 6	5 6		19	22	-33	-11	-37	- 20	-13	- 2	2:	7	-36	-13	-16	- 33			֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2 5	-26	-30	-24	-27	- 5	5	- 17	- 20	
060	-12	9	-10	-30	61	-29	-22	- 29	-33	-13	-15	- 30	-35	-10	- 30	.33	- 26	-35	-15	- 30	- 16	0 0	7 (- 23	23	-33	.13	- 26	1	- 75	-	D f	- 1 -	- 20	9 -		- 33	-		? :	30	- 28	5	-2	-27	-29	-22	-23	-15	4
090	202-	-1	1	-30	-14	- 29	-13	-17	- 33	- 23	7.	-30	-35	-13	-30	-33	-31	-35	==	-30	- 2	? (7 (2		2	-33	-1	- 29	pel I	-17	9 ?	?:	-	-12	t	?	-33	= :	77.	7 .	120	9	-30	-	-22	- 5	7	-10	7	
030	12	-23	-13	5	-14	- 29	- 20	- 22	. 33	- 30	Ę	-30	- 35	-16	-30	-33	-31	- 35	- 16	+30		:	- 6	, ,	-19	22	-33	-13	-17	0		9 6	2 .	7	-10	9	-	-33	95	7 6	3 :	. 26	5.00	200	-	- 20	-	- 5		7	1
000	-30	-27	-15	-30	-14	-29	-13	-31	-33	- 30	-18	-30	-26	-16	- 30	-33	-33	131	- 30	-30	9 -	۲,	9 .	7 -	-12	53	-33	-10	-20	'n	-1	- 5	2 6	-25	-10	Ş	<u>.</u>	-33	5			.23	- 2	-30	ņ	- 7	-10	-27	7	1	
A23	:	;		1		;	•	1	1	1	:	•	;	ŧ		;	;	1	:	1	: 6	006	1	:	1	1	;	350	1	325	-	:	!	: :	;	;	;	!	!	!			:	;	;	;	;	:	; ;		
A7.2		230	305	;	242	285	245	:	1	;	:	265	315	1	!	1	;	:	:	270	! !	120	! !	;	250	:	235	260	272	235		6	i	500		335	:	•	190		× 1	:	;	:	;	:	:	;		٠,	
: 21	118	140	93	175	152	195	8	80	200	125	20	175	225	140	200	50	180	260	70	190	330	2 ;	, ,	1	1.5	;	20	170	Ω M	0	340	°	705	2 6	3	65	် လ	175	200		2 4	9 6	300	200	2	0	350	125	200		
F.RFHOK KW	0.100		0.100	0.100	4.000	0.100	0 100	0.026	0 0 20	0.100	6.100	0.100	0.030	0.150	0.100	0.050	0.050	0.030	•	0.080	0.125	200.000	300.000	40.030	0.100	300.000	0.050	0.100	0.020	1.000	0.100	0.020	900.	0.030	0.100	1.250	1.250	0.050	0.080	00.0	20.0	: -	0.100	0.100	0.300	0.500	0.100	0.200	0.500	1.003	
Ħ		200	1.3	9.	ĩ	2		3.0	0,7	12	7	25	5	3	22	12	20	en er	20	30	<u>د</u> د	157		2 5	8	130	10	30	1.5	32	23	e (9 6	36	2 2 2	40	9	20	9 6	•	2 0	2 2	7	2	54	2	6	B (\$ P	35	1 +
0	6	:	•	0	0	•	0	•	0	0	0	0	8.	c c	60	6	0	!	<u></u>	٠ -	0		P 0		0	8	0	•	•	0	6	0 0	•		6	•	0	!	0 :	•	• •	9	F:	-	°	e	œ :			. ~	
ъ	-	>	>	>		 >	=	; 2	: >	=	>	=	>	=	==	=	>	>	>	=	> :) i	> :	: E	. 21 : >	12	=	=	~ >	=	z :	= : > :) }	> >	=	=	>	>	> 3	> 2	: =	: =	>	=	>	>	=	= :	> >	=	: :
ĩ	36.0	35	3 45	0 51	4 50	0 47	7 29	is.	111 9	0 26	62	0 112	٥	2 63	5 38	2	0 43	32	0 112	7 37	د و و	-	- 9	, ,		5	9 26	9,0	5 12	50	0 0	<u>.</u>	, i	2 2	4 26	4		= :	2 0		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	2 2	3 23	00 35	00 35	5.	5 + 5 ·	50 21 55 21		2	
QUOT	17	3	63	34	9	Š	38	n	27	S	Ξ	103	76	41	13	92	37	43	6			ה נ	•		129		101	97	57	2		6		50	20	79		9	9 3			100			_			60	10		. :
דווג	\$ 51.46.55	44,109.23	4 34355 4	€ 3115 € € .	4 31450 3 1	6 : 1011 9	44:11 3.2	43:135:2	4 1.105.0	43112622	44110706	44111040	44110920	44111048	4 3114 3 36	44112657	43113658	12112144	44110546	43115234	4 4112026	4 (117 4 34	4 4 11 2 3 3 4	0.112631	44110341	43114456	42114613	44130242	4 1110 4 0 4	4410208	4 31150 25	44110939	4110434	4311451	44110047	4305401	47117614	43112810	44110650	4 2005 6 4 3	TOCSUL P	44110551	44110551	43115038	4 311503			43114153	43113739		
	617	1756		1150528	452	1152333	1050624	10E4301	10E1046	1162524	1052525	1082419	10E1519	1050602	1181901	095.5640	1161905	10E5410	1161628	1153303	0985055	10.0.4	100000	1151024	1055644	1053316	1061004	1025107	1153648	08030	1022151	1061213	1051213	OE5218	1061023	11E1947	1165047	125625	1153207	1156331	1051051	1054558	10E4559	1151651	1161851	10E1724	1054205	1155918	1154510	1152603	
IR LORBIT	LU 1062617	1050756	10E2441		1121	115	105	10E4	1 OE 1	118) OE.			1050	1161	0.9			116	11	360	٠,			101	105			=	_							_	_													
E .	: 3	Z.S	23	1	1	7	7.5	14	MS	SI	=	3	3	Σ	-	113	-	5	_	ī	ž.	į	3 :	2 2	, j.	1	Ξ	PT	FI	E S	?	3 :	3:	3 2	Ŧ	Ľ	2	<u>د</u>	2 :	: :	3 =	2 5	1	Ξ	L	3	ב	< ∶	1 2	ī	. !
trest tradation	CANELTO S. CERISONE.	E.W. TEM12	FABBRICHE OF VALLICO	FISHER OF PRATO	FIPERIZE WINDRELLO	F I RENZUALA	FIVIZZAIM	FINITE DE PALAIA	FUPPU DE RASSA	SALME IN CHIANTI	CALLICARY	CAPP ACTIVITY	GOFFIGIIANO	GPACHPLA	THAT IS THAT	HAVACHA		ISHA DEI GIGHO	ነለ የነገለ	F.480A	Lings of Assa	11. At 12. 11. At 1. 11.	at the position and the	H 551 MATCH	ALTEROPORTIES AND PROPERTY AND	H SERPA	HAPFIANA	HAPESTA TAFOH	HAPPADI	HASSA S.CANO	ANS SAROSA	HUNGCI AND		POLAZZANA PONTECERBOLI DI PONGRANCE	PRAITICHOSO	PPJGE11.0	OUSO UT AREEZO	PALAZZO DEL PERO	FALAZZUOLO SUL SENIO	FASS FAFETAIN		PIAN DEGLE OFFARE		I I ALL DEL PAUGNOUE		I 1AZZA AL SERCHIO	LETFARUCHA	FIEVE S.STRFANO	Program PPATOLING	POUTAGE TOUR	

	CPL	; 5	7	39	¥2	9:		7	Ç	9	e .	;;	9 4	-	29	7	~ ;		;	7	Ç	Š	39	2	m :	:	, ,	3 6	Ç	#2	Ç	w	2 5		5	Ç	63	•	;	-	43			CPL	22.
					CASTIGLIONCELL	01		10		9		H. SERRA	S.CER		X				9)				I		3		LUCI	!				TIONE						2						
	PITOTA		.	_	LION	H. ARGENTARIO	5 6	PONTASSIEVE	4	4. ARGENTARIO	ج ،	<	101		024	S	٤.	5 =	ATT DE	•	<	ž			4. SERGA 4. SERGA			80		KAN	5				4	5	2	ς .	۰ د	10	_			PILOTA	M. PEGLIA H. NERONE
	te_e	A STORY	H. SERRA	H. LUCO	STIG	H. ARGEN	VERDON TO	NTA	H. SERRA	ARGE	4. SERRA	SERRA	CONVENTO	SERM	LORENZO	SERRA	PIOMBING			SERRA	H. BERRA	4. HERONE	. Luco	SERAVEEER	SERRA		H. LUCO	CARDARA	4. BERRA	GARFAGNANA	H. SERRA	PRATO	AULLA RA	CAMAIOR	H. BERRA	H. BERRA	DANTIGOD	H. BERRA	CONTENTO	CONVENTO	H. BERRA				M. PEGLIA H. NERONE
	30 11	2	_	6	ë.	Zia 2 t		. ~	-	±:	zi: Z:S		10	T.	.	_	-20 6			ž	6	S. E.			i :	. I	1	5	Į Į	-	_	2	26	i D		0	n			'n	7 H			330 IND	1
	0	9	2	14 -2	<u>.</u>	· ·	2.0	22 - 1	5	- C	- -			2	" "		2:	2.5		=	33 -3	약 42	7 2	7			=	-	<u>'</u>	- -	7 • :	;; ;	7 7 DT	-	- 0	2- 81	- 0	1 1		-3	-				16 -14
	270 30		28	13 -	28	= [1 6	23	91	7	; ;	: : :::	2 2	21 -1	- 2	- 21:	500	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֝֓֜֜֜֝֓֜֜֜֜֝֓֓֜֝֜֜֜֝֓֜֝֜֜֝֓֜֝֜֝֓֜֝֡֜֝	200	2	33	77	٠ و	7 ' 2 :	2 5		31	=	<u>-</u>	33 -	6	: ' 2 :	7 7 2 9	-	٠ ا	23 -1	5		9	35	7			70 300	-15 -1
	0	-	28	10 -	9.	76	3 =	11	20 -	12			101	<u>.</u>	-	E C	n t		1	32	33	91	8	; T			31	30	23 -:	;; 66	61) D	25	27	23 -	30	99) ·		30	25 -1			0	64
	210 2	10	28 -	12 -	28 -	- 52-	-11	19	- 77 -		.33		-11-	-31 -	13		000	. 24	-27 -	-32 -	-33 -	-15 -	- 30	-12	07.	- 50	- 11	-30	23 -	-33	6[-	- 23	177	- 27 -	-18 -	- 30 -	-17	9 6	- 29 -	- 61-	30			10 24	200
	90		, 8	20 -	23	27		8	. 11	m 1	ë.	77		31 -	e n 1	- 22	- 26 -	•	-27	32.	_		77		֓֞֜֜֜֜֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֝֓֜֜֜֝֝֓֜֜֝֝֓֓֓֓֜֝֝֜֝֝֜֝֝֓֓֓֝֡֜֜֝֝֡֜֜֝֝֡֡֡֝֡		-31			m :	n ·	٠,	- 101-				22			17 -	20 -			160 21	-115 -
	150 1	9	- 82	- 53	. 8	200	9		- 22 -	- 17	F 5		98	. 59	E:	25.	77		27 -	3	7.	-21	. []	-12) =	27.	-31	0	m	52	n e	~ :		2	-14 -	- 13	m c		30	- 61	12			150 1	-22-
	1 20 1	2	. 82	- 59 -	÷	· ·	:		. 22	٠ ۾	7.			٠ ت	<u>.</u>	7			. 25	=	-15		٠ 2		? •	-27		-30			<u>.</u>		10	56					96	- 30	- 01-			120 1	5 7 7
	060	13	- 58	- 29	=	֡֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֡֡֓֓֓֡֡֓֜֓֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	202	3.	- 14	٠ و:			٠ ج	. 95	- :	. 23		9	-27	:	-13	-19	<u>ء</u>	6	·	. 2.	-15	÷.	7	- 5	56.	, ,		13	=	6:			- 30	-35	=			060	55
	090	-22	-28	- 59	-50	00-	- 50	-26	6	٠ ۾	2 5)	30.	-15	-5	· ::	2	2 -	200	. 9	-17	-27	= :	-51	֓֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֞֜֜֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		-15	-23	Ţ	-23	56.			-10	-20	- 50			-30	- 35	-25 .			090	-26 -17 -17 -17
	030	- 30	-22	-29	-15	000	2 2	-11	6	7:	1 5		9	-19	-27	- 12	0 0	9	-17	- 56	-30	-32	9	8 6	2 7	-2.	- 22	-16	'n	17	5			=	200	9 :	97-	2	90	-35	-30			030	-17
	000	-30	-16	-29	-23	-27	. 9	-	-12	Ξ:	<u>ה</u>	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-36	-22	-27	7	מון	-25	6	-35	-33	-35	= :	֖֚֡֟֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓	2 5	-27	-31	-12	7	-:	-24	77.		-	-30	-19	9 7		-30	-35	-20			000	117
	A23		;	:	i	: :	į	1	į	1		: :	1	i	:	:		:	1	į	;	!!!	:	1 3	:	;	1	ŧ	!	;	!		2 :	:	;	:		:	;	!	;			£24	280
	A22	220	340	1 1 1	:	1 :	1	;) 6	330	2 4 5	200	:	310	200	255	2 5	1	!	:	į	210	113	288	:	;	1	:	350	9		000	? :	!	1	: :	300	:	;	!	308			72×	200
	124	120	125	235	330	330	190	235	Ç	2,	υ S	2 5	235	9	= '	.	2 6	280	355		•	~	13	198	22.5	275	75	335	80	•	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓	9 6	200	20	110	130	234	220	270	180	125			124	130
ANA	ž,	100	.150		٠.	200				•	200	• -					9			.050	•	٠.	٠.	2 5			.100				050.		• •			•	000		100	.030	100	:	5	Ž	0.050
TOSCANA	ERFFC		•	٥	0	00	•	0	٥	0	-	· C	0	•	0 (0 (>	0	0	0	0	0	0.0	00	•	•	۰	•	0	۰ ۰	9 6	•	•	•	٥	0	o c	•	٥	٥	0	410041		EPFIN	000
	Έ	16	9	30	5	70	12	18	Ç	20	9 6	2 5	2	25	9	2 :		20	20	20	20	. 5	20	2 .	20	ê	20	12	9	20	2 :	7 6	2 62	20	20	<u> </u>	- 6	202	7	11	20			Ξ	20 20 12
	9	0	0	6 0	0	P 0		°	6	.			-	°.	: :	•	: -	· •	•	•	o 	o :		P q		-	:	æ	•	o (· :	°	0	o 		-	°	•	1			5	e # ;
	٤.	>	>	>	>	> >	=	=	2	ر د د	I 3	: >	Ξ	>	= :	= :	> >	=	>	=	>	= :	= :	> =	: >	=	=	>	>	= :	= :	= =	:>	=	=	= :	= >	>	=	>	=			_	=>=
	Y	9 50	9	•	27 30	20 50		2 112	3 22	6	? c		35 29	02 112	ě i	22		0	9	5	32	0	5	2 2 2	9	0	0 22	45	= :	n e	2 6	3 4	i E	5 29	2	₽ (i F	8	80 49	80 45	1 25			2	5 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	QUOTA			n	•			472		928	, פ			_		-			969					•			190	281		_										_	981			toto	370
		¢211¢357	43114846	43113924	43112437	4.2114.5.34 4.314.4.37	44N0622	43115530	43113929	42114753	0 135117.	4110533	13111750	44110210	4 3144 657	117116	10001171	1205435	12114316	44110029	44110029	13114252	13411934	3115942	310113	3113442	3113535	44110402	1390	4110656	# 3 C. J. F.		4112432	13115644	4345447	13115829		43115554	43114730	43114730	44112004			PR LANGIT TATIT QU	12E3329 42H4122 12E2530 42H3310 12E4603 42H3456
	-	. ~									•		-	-	-	•		-	•	-	-	-	•	•	_	•	•			•	-		•	•	-	-		4	-					2	9 421
	TONGI	10E.1943	10ES 750	1183412	1062430	1062333	1E1335	1183145	1152346	1153610	6192301	183505	0E2058	064743	OE2736	1054827	05.3002	025102	123201	0E1231	051231	2E1903	1161743	061824	1120535	1165302	164435	0E0627	01:3319	0E1516	1150936	0000000	0965517	10E1508	1022206	052352	01.4000	00400	1023103	1053103	0954651			PR LONGIT	12E3329 12E2530 12E4603
	- 1						-	_	_				_	_		-	-	_	-	LU 10	~	_	- •				AR 11	MS 10	-			-				~ .		-		1.11				5	TR 12
	ď.	3	PT	Ä	1.1	3 2	E	ī	Ξ	<u>ٿ</u> .			3	7	<u> </u>	Į.	3 6	. હ	U	2	-	<	en .		ט נ	<	<	Σ	. ء	<u>،</u>	، د	- 3	E E	=	د	، د		. T		-	ΗS			- ;	
																																		t								•		;	
											_		110	HARCELLO PISTOLESE	10 A	5				ETA								<						VALUICASTELLO CAPPIECT				20				123			
					_		0				1 2.17		7	ISTO	5	1.1 F.R				CERM								PAAP	E.	ę.				ť			ť	ن خ	E			1			
	WHE INFINITO	730		ç	FINITA PICKINE	< <	PONITOR: [ACC. 10						LUPERIZO A VACCOLI	ç	S HARIA DET GIUDICE	SALINE DI VOLTENDA	200		5	SEPAVEZZA H CERRETA					_			TOPAND DI CARPARA	HIVETO TEMIE	VA:1.1 D1 SUTTO			<u>}</u> ≤	TELL	\$	n	VEPHIO	BASTICAC	VOPERO CAPATRIORI			Trinia impiants		HAR HELMITO	Ę.
	111	513		2	-	715 T	5	~	PORT	Κ.	V .	غ د د	72H3	113	ے خ	5 . 2 :	100	2	V 111	E 2 2.7		ē	;	<u>ک</u>	IAIN	Ę		14 0	10	Ξ,	, i	717171717	1111	CAS1	Fig	ERI'	֓֞֜֞֜֜֜֜֜֡֓֓֞֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֜֜֡֡	\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \				:		Ė	S A E
	-	POPTOS ELUATO	PPATO	PULLCCINO	411	PIPAPAELLA	C	RUF 111A	S.C.EPPOTE	S f LODA	0.171.1710	11.80.10	1.00	E Y	7 Y		SALIVOLI Cacat Cooses	SCAPLING	SERERORIANO	PAC	:	SESTING	SIEIN	S TA 2 2.F.14A G T I A VA	STICTAIN	SITHITAIN	TALIA	PATE	.1 V.E.	7	מעועועא	VAI. 8'178' C 10'	VALDANTENA	11.07	VAI.FPF1/UAIIA	VALTURRITE	VEPUIO	4117	5		1432	1		₹ 11	Ar Quaspakta Ribelia Appone
	÷	Ē	2	?	2	= =	٤	5	S.	o: c		. v.	r		v. i	2 1	< d	, C	5	5		ę.	S	2 5	, t	Ē	ĭ	Ĭ	Ē	5	5 :	5 :	\$ \$	5	5	5	<u>ک</u>	5	5			÷		= '	2 2 2

UMBRIA

1	S	9	Ş	36	6	-	¥	•			35	(P)		34	8	9 9	4			29	•	6	6	41	6	69	96	6	6	٠	•	57	;	, 6	9	38	30	о Э	?		9 V		0	47	⊕	Ð	٠	39
							RANDA				!	9				INO																									2							27
1	Ę	ž	¥I	0	11	K			5 :	5		HARIO		불	K	GUALDO TABINO	YI,				Y.	Y.	۲	SA	4	0	္ခ	¥.	×.	4	Y.	14 C		2 0	2	٥	؛ و	5	:	ζ:	F. PEGLIA Tebut Mesuma	510		510	Y.	X.	× 1	2
	W.ROM	. STERONE	H. Prclia	SELLAND	PEGLIA	FEGLIA	TERNI M	1	9 9	H. PEGLIA	INPI	I Ş		PERONE	SCHEGGIA	NE CO	M. PEGLIA			MORCIA	H. PECLIA	H. PEGLIA	PEGE	LEONESSA	PECLIA	FOLICNO	SPLLANO	H. PEGLIA	H. PEGLIA	M. PEGLIA	H. PEGLIA	MARMORE M CHONCT	M MEDON	SELLAND	FOLICHO	SELLAND	SELLAND	H P022041	ABORE	3 6	Court La	BUBASI	NORCIA	BUBASE	PEGLIA	PEGE	PECLIA	GROTTI
	Ξ	I			Σ	I		-		Ē ;	≦	5			2		-	_							Σ			_	I.	ž	Ī	Ž 2		_				z :	Ž :			_	ž	Ξ	3	X :	Σ	
	-	- 24	- 30	-13	120	- 20	- 10			0		ĭ	۴	- 15	-17	- 33		2	•	-12	•	-10	- 25	?	-18	7		- 30	£ :	7	•	7.5		-		Ŧ,				,	7 7		'		æ			-12
•	-	۳ ا	-30	-13	•	- 23	- 13				1	1 D	- 2.4	- 21	-	- 34	1	2	4	7	5	-10	-19	-	-19	- 25	•	9		-13		0.6		1 1	9	- 12	-	7.	7		1 1	1 1	-23	7	٥	7	1	-18
•	P) 1	-33	- 24	-11	'n	- 23	- 19			67.	2	-14	-23	-21	-13	- 33	1	2	v	-12	•	-10	-21	-1	-17	- 25	-10	2	Ę.	-12	-35	96.5		2 6	-30	-22	6	<u>.</u>	7		7 -		115	Ţ	~	-12	-26	9
1	- 11	. J	- 18	12	18	-23	- 30		,		0	-10	-23	-21	-16	-22		13	12	- 20	9	7	-27	-12	-15	- 25	-13	- 30	Ę.	C	-33	66.5		190		-27	-53		7 .	1		60	-11	۴	7	-22	-27	-30
			-18	-17	6	-23	-30		3		-12	-	-23	-21	-22	-3.4	-13	7	19	-19	•	ø	-27	-12	6	-28	9	30	Ę.	n :	-38	130	1	-30	-13	-27	5 2	Ę.			77.	=	-13	-	-10	-27	P 4	90
		0	-1	-25	9						-20	-23	- 23	-14		-13	1	17	23	-19	~	2	7		Ŧ	87			. 31	- 12		6-		-30	-12			<u> </u>		7 2			9:	-23	-16	N 1	96-	9
:	_		- 21	Ë	6,	_	. 30			η,			-	9	.30	15	9	7	21	-	6	0			<u>.</u>	6	-	27	_	n i	9	7 -		. 00	- 10		٠.	, .			٠,		÷	-23		2		Š
;			-111	-31	٠,	- 23 -	- 25					23		-2	- 30 -	*	٠,	2,2	17		6-	•	ė		- 25 -	-	S:	֝֟֝֜֜֝֜֜֝֜֝֜֜֝֟֜֜֝֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֜	2 :		33	25	: :	30.		25	62	٠,	 		. .		-12 -	- 23 -	- 16 -	٠,		် ဗ
	.		- 5	22 -	ò	11	17 -				91	22	.3	4	30	13.	7	33	ç	1	6 -	٩Ų	۲.			72	25	0	- -	. 91	- 16	13		30	13 -	6.1		5 5			ء -	ະຄ		23 -	16 -			90
	77	m	-		'n		-			2	-	ï	'n	'n	-30 -	4	0	T	v	- 61	•	0	=	-	-	- 62	5	r M	· ~ :		- ~	00		3 2	0	6	۱ 2:	 :	11.		40.00		25 -	5			·	
		; •	- 6	- -	6						-	D	·	-	30	7 9	_	m	y	6	Ġ	70	; 60	7 0	٠ ۲	i.	ις: 1	7 1	7	, N (i n	77	` i	, ,	~	7		* 0		, ,	ا مور	- E	30 -2	9	•	- 27 -	22.	Ē
	31 - E		1	- 1	3 -1		6 - 13		4 11	,		₩.		- 9	1	3 -2		2	ç	20 -1	, ~	0 -10	-1		4 -17	2.5	~ ;	0	-	, ,		7 7 0 4		-	-	=	ъ.	- 0	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֜֜֡֓֡֓֓֡֓			٠ -	,					70
•			23	7 :	- 2	'	-	' '		,		1		'	2	- 33		~	,	2		7.			-16	25	~ .	- 30	7		21	-20	•	• •		7								'				7
	•	190	:	i	305	ŀ					•	7	:	;	1	į	•	320	•	1	1	:	'	270	1		•			-	•	: :	-	٠,		;		1 6			١ ١	:	(0	0	•	1	;
	~	0.	;	260	215		1	36.3	יי	:	•	~	0	;	;		330	140	i	1	339	:	;	190	1 1 1	•	Ō	٠	. (7	*			•	15	•	: -		٠ ۱		000		230	270	270		į	<u>:</u>
:	_		130	10	125	0	375				340	•		110	2 2 0	٠		50	175	300	229	_	_		_		~	6	•	-		9 :		~		۳.	_	9	-		•			٥			9	•
	007	010	100	080	300	1.0	150	0		2 1	500	500	. 550	900	100	. 050	. 500	000	000	500	.000	000.	. 2 00	. 10¢	300	300	900	00	9 :	.000	030	8 8	3	•	5	25.0	20.5							. 500	.000		•	. 100
•	9	Ċ	c	¢	0	c	c			• (0	0	0	_	C	٥	-	400	400	c	0	2	0	0	0	0	C :	۰	0 (0	0	00	· c	0	c	0	-	- 6	> <	, (> C	_	•	0	~	0 (9 (0
:	2	20	12	20	33	19	2.4			2 :	Ç :	0	23	Ç	7	20	7	3.5	36	20	č	20	=	25	35	20	~:	01	٠,	<u> </u>	0	~ 6	, ,	2 0	•	5 :	2:	7 7	0 0	;	-	38	13	Q	56	- 2	2:	9
•	0	:	•	c	0	0	¢		,	: (0	0	E,	0	c	0	c	-8	. 6	;	¢	6	c	c	Œ	æ .	.; •	0	.	P	1 1	e e	· c	•	c	; •	۰ د	9 6	,			æ	:	0	Ę	0 8	£	į
:	Z :	=	> =	=	=	=	=	2	::	ا د د د	د : = :	=	= =	۳	=	=	د د	ے =	ت =	5	۵	<u>۔</u> د	=	=	z =	=	> : = :	= :	= : > :	2 :	= > :	= = > =	: =	: = : >	≃ >	= :	= : = :	= =	: :	: 2	: =	۵. =	>	= >	<u>ه</u> =	z :	= :	> >
	E (2	٠ و	~	27	27	32			, i	65	7	9	59	35	39	*	6	37	59	47	6	25	=	-	ô	53	20	3	62	4	2.5	, =	9	59	2	7	- :	2 (5 5	2	54	0	9	9 ;	•	2
•	630	1450	416	619	695	387	530				275	275	770	635	980	540	639	938	939	1351	92	924	290	918	404	620	1210	300	30	67.5	180	390 275	5,5	9.15	651	5.00	2	0 0	200	, ,	925	1119	569	725	680	315		5
	•		EC	7.	\$2				2 5	2 :	0	Ç	4	40	21	6	90	03				-	46	60	20			21	.	12	28	24	: "	; =	43	£ ;	2 :	ŭ :	2 5		2		60	=	29	= :	2 :	_
A 4	4 3111 9 38	4 2114942	4 3111 008	42114921	1016	42115133	42113646	A 1 0 5 11 C	C1 - C117 -		42112640	42112640	47111149	4 7112040	43117551	4 3111 349	4 3112 706	12111903	4 2114 903	12114229	1316214	13110214	12113246	42113809	12112950	13110657	12114612	12114321	12115734	1 3170 724	3110628	17113154 1711 417	3012605	42114241	1,110043	12115718	4205136	0,744,75	20126116	OF CHE	42140 1B	42115523	42814709	42114341	42113159	42114611	W 1 V O V C C C	42114517
							_				-					-	•	•	-	-	•	•	-	-	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•							-						
****	1: 5:4400	351231	251806	21.55.20	255321	250045	25.4759	35.4644			25255	2F.2555	1264435	12F3006	1284531	2E4709	2F.1 224	12E1236	12E1236	160611	1254001	264001	2F4213	25.5712	2E3046	25.4647	359907	1250417	125.2002	25.2231	25.2131	264452	26.25.40	285537	1284771	265127	35.0113	157577	253750	200000	25.5044	2E5442	350120	12E4455	254129	252611	253406	1255146
		-	PG 12	12 12	-	TP 12	TR 12	_			_				_	_	_	TR 12	TR 12	PG 11		_	_	_	_		-			PG	_	7	-	-		2.5				• •		-	_	_	TR 12			:: :2
	. ے	۵	ے	۵	ے	۲	-		٠ ،	. (- 1	-	۵	<u>.</u>	۵	-	ے	۲	۰	•	۵	۵	+-	<u>-</u>	-	•	<u> </u>	-	- 1	- 1	_			۔ د	_		- 6	- t				· 6		-	-	- (- (-
		<																																				_	5	Ş								
		-		_					:	5		(%)							_					.T.													:	-	-	5			4 1 O					
		ž		ET.						į									241					5						و	2							5	-				30.2					
•	,	CASTELLING TO DI NOPCIA		CEPPETO DI SPOIETO		c				7		GIADAIRELTO (reg LAZ)	51.0		AFA	4.			(2VI East VITS34 II	•				HATTLEAME OF FORETO		≨				CHICIA R REFIELD	PERUGIA PONTE KIO	c	4	: ~	514			MANUFACTOR OF CAST A	KOSTINED	2			GEFFAVAILE DI HONGIA		Y LIDA	•	¥ !	IEFA
1	1		11	=	CHIF PORTTO	FARRO SCALO	FFPFITTILL			5	STADATE LLO	0	GUALDO TADITUS		ISOLA FOTSABA	I.A DIV CHETTA	٦5 ح	<	٠ ۲	3410	ה ה		ı.	7 L		THY EPA CREARA		ε	:	¥ .	2	HEDILUCA HEDILUCA	AD WILLIAM CA	ir. 3G I cilvedo	PONITE PARPING	<u>.</u>	I A'I HIN LAND		2		: =	,	AIFE	¢	TEPUI HIPAIDA		VALFAMMRICA	VALTO DI MERA
	14 1 17 11 F T T CO	12.1	r. F11EPF13TF	PFT!	11.5	č	FIFE			- :	אכן	2	00.1	Olumbi	٠ ۲	7.24	II APPRATO	H.I EGLIA	15.3	1102203 11	11 STITASTO		ILPIN PE	111	Ξ	F.77.A	11.hr.17	OPVIETO	ויאר ו אווט	2	1001	HEDILUCA HEDANTON		10.	17.5	*A1101.1A	V	7	RUST INTO		S. 115,1517.	SFI.LAII	WAY	Stateto	Ē	<u>.</u>	14 A	2
	=	Ž	1	1.1	1	F A.	1						5	Ĕ,	ű,	<u> </u>	۲ =	Ξ	=	=	=	•	1	=	117611	-	=	=	3		Ÿ	= =		_	-	ζ,	2		ġ.,		'n	3.5	1.1	S	16.	Tratt	5	Ś

	Tab	8	•	7	*	41	89	42	42	Ç	÷	3.4	S	7	Ç;	9 4	, r	Ç	36	36	7	24	7 5	~ .	P (7	5		7	*	4	37	4 6	42		y <u>v</u>	2	~	7	B •	; ;	: 2	42		2 5	? 7	5	9	~ :
						STRO				CENTO				;	0		201	PICENO	TES	TES												br FA												Ž Ž					
	FILOTI	0,1	520	ERG		3	2	ERG			410	31.6	2140	•	I	20.	SEVERTINO.		-	BORE	NO NO	2	2 1 2	2 2		2 FO	E C		220	5	5		5	01	2 Z	2	02	2 5	02.0	2 6	2 2	80	2	RING	2 2	2 2	<u>5</u>	Q .	0 9
	AMI	4	•	M. CONTERO	NICONA		. PAOLO	H. CONERO	CONFAG	ASCOLI PI			. PIEROPIE	FABRIAND	ASCOLI	Contract	JEV.	SCOLI	PUTITA	PUNTA	FABRIANO	H. NERONE	H. CONERO	M. COPPERO	FEMA		HERON		CONTERO	M. SPROOF	FABRIANG	CAMCELLI	CAMERING		MERCHE	CAMERING	CONERO	CONERO	CONERD		CONERO	CONERO	CONERO	SEVERIN	CONF.HO.	A PRI AND	M. PEROPE	_	CONTERO
•	,	14.9	30		10 N	-6 M	18 8					Y :	_		2:	: 2	. 62	11 >	19 P	12 P	33 F	I :		77. U		17 M	E.	; 5 4	I .	2 2	12 5	-1 C	2	H 5	ב קר	. 5 . 5	22 M	I :	12 W	1 2	2 20	H ~-	_ 				~	e (0.7
7		-14 -	23 -	1 6 1	10 -	6	28 -	6	9	18	£1	9	י הי	9 9	2 5		: =	10	11	13 -	- 62	٠	n (- 11	12	21	0:	; ===	-10 -	٠,			7- 17-	18	15 -	- 11	, .	2 6	. 6			32 - 2		4	,		2 5
9		.18	- 21	8-	-15 -	ŗ	20	25 -	C :	12 -	- [5	Ü (92		30	7	13	10 -	10 -	15.	? ?			26 -	- 11	23 -	25		000		-1				18	13 -	17 -	֝֝֜֝֝֜֜֝֝֜֝֝֜֜֝֝֝֜֝֝֝֝֝֝֝֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡֝֝֡		ر ت	~	۽ ٻ	32	2 5	17		- E :	•
,		24.	- 34 -	- 1	25 -	۹	~ :	23	٦:	0.	- 75	E	0 1	9 6	, ,	300	17	13 -	14 -	12 -	. 53	' • •			, 26.	17	21 -	23		ر 1 کا 1	12 -	۲-	10	976	,	15 -	15 -	26 -	- 0	2 2 2		11	6 e	35	֓֞֜֜֝֜֜֜֝֓֜֓֓֓֓֓֓֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֡֓֜֜֜֓֡֓֜֜֜֓֡֓֜֜֜֜֡֜֜֜֜֜֜	23 .	30		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
	, ;	. 5	- 11	6	30	'n			2	<u>.</u>	•	9 1	n •	7 :	֓֞֞֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֡֡֡֝֓֜֜֝֓֡֓֜֝֡֡֡֡֡֡֡֓֜֝֡֡֡֡֡֡֝֜֝֡֡֡֡֡֡֡֡	2	9	10	24 -	20 -	5.	e :	, ,		26 -	30	Ξ.	200	· ::		10 -	۲.	7	1 20		18	22 -	30	, ,	•	24 -1	-	12	. 76 9.4	֓֞֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	33 -2	30 -	6.6	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜
9			-11	.17	- 30	Ģ,	6 !	5.5	- :	. 22	-53		٠ ا	· ·	2 5	3 =		- 11	9	. 27	٠ د د	<u> </u>		- 22	50.		٠,	2:		-10	-12 -	۲.	- 22 -	- 59		- 27 -	33 -	٠ ۾	111	-21	- 24 -	6	- 23	- 36-		• 6	20 -	φ ç	
0	, ;		.13	19 ,		5	= ;	5.	• ;	06		, 6. 6	2 1		֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	2	- 12	15 -	30 -	9.	ë.	,	-	2	9.7	- 16	6 :	5.	' ' -	-	20 -	٠,	: :	25	. C	35	33 -	0:	==	: 5	24	δ.	- 21		-		5	E 6	
120.1		8,	- 10	-12	- 30 -	- 25 -		- 25 -	- 6	. 30	00-	02.		0.0	77	- - -	- 72-	- 14 -	- 30	- 01-	. 33	, ,			9.	- 31	-13	7	? :	-10-	- 17	-7	- 22	9.5	2 2	35 -	- 33	5.5	7 0 1	- 12		-19		9 7	-	33	-15	· •	2 -
6		ı,	-16	-10		. 25	- 15		m ç	06-	000	. 28	֡ ֓֞֝֞֜֝֞֝֝֓֞֝			- 55	- 31 -	- 10 -	- 30 -	-		֓֞֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֓֓֓֓֓֓֡֓֜֝֡֓֡֓֡֡֡֓֜֝֡֓֡֓֡֡֡֡֡	2 -	-17	- 56	-		e r			- 11	- 7	- 55 -	900		.35 -	- 33 -	5		71.	- 54	- 19	, n e	, ,		- 53	6.5	0 6	
0,60		٠,	-23	-12	-30	-25	-12	. 25	0 9	96-	000				0.00	-30.	-31	-11	- 28 -	- 10	د	, ,		-30	- 56	_	. 2.	٠,	; :	; ;	- 77	۲.	-17	, ,	'n	.35	.33	0.5	2	- 56	. 54	- 61-	֓֞֜֞֜֜֞֜֞֜֜֞֜֞֜֜֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֜֝֓֓֓֓֓֜֝֜֜֝֓֓֓֡֝֡֓֜֝֜֜֝֡֓֜֝֡֡֡֜֝֡֓֜֜֝֡֡֜֝֜֜֝֡֜֜֝֡		. ~	.19	. 18	, 5	5 6
95.0	•	-13	-30	-19	- 58	. 13		, B) 4	- 5	96	2		י אר		2 6	2	-24	-16	-16	- 12	E-	· -	: :	- 30	- 20			9) -	: -	. 2	۲:	<u>-</u> :		?	. 27	.33	<u> </u>	=	. 8	ě	. 19	•	. ~		-15	. .	, 5	9 6
000	- 1	-20	-30	-25	. 91-	e		n (٦ ج	25.	9 .		7	2 5	9 4	9	-17	-16	-12	0.	E.	, ,			m		P :	7		•	- 50	- 1		 	9	16			٧.	-15	,i	-:					9:		-27
A 2.3	- 1	;	1 1	1 1		;	1	1		1				1 1		:	:	310		270	1 1	:	010				: 3			:		;		: :	300	:	!	: :	20.5	:	:	!			:	:			1
A 2.2	, ;	:	210			335	!	1			320	200			1	-	:	200	1 1	105			30	280	-	1 1	040	2 5		:	300	:		200		330	:	320	30		-		2 4	1 1	1	:	135	061	1
A 2.1		35	130	240	112	225	26.1	7	0 5 6		2 3	9		0 6	310	160	310	90	275	0 !	240	3 5	; 5	130	345	285	7.2	5	:	5	210	: :	275	20	30		270	60	5	330	0	000		200	5	30	52	֚֚֝֟֝֞֜֜֝֝֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝֟֝	20
≨ ;	į	300	001	250	001	300	200	900			000			200	00	100	001	100	100	601	000	300	100	100	200	080	000		000	000				020	640			250		100		000				020	000	200	200
ERFIRE	1	0	0	0	0	0 (> 0	•	٠ ،	0	> 0	<i>.</i>				c	0	c	0	0	9		· 6	0	0	ė (٥ ;	2	2		6	<i>.</i>	0	•		0	0	0		0	0	- ;			0	0	<u>.</u> د		6
	,	22	30	30	ç	5.5		2 6	Ĉ.	- 0	2 5	2 9	, u	. =	02	3	15	20	22	0.7	<u>.</u> 6		; ;	27	2 2	12	0 9	. v	, ₂	9	50	Q :	2 5	20	0	15	50	33	: <u>-</u>	-	25	5 6	2 2		7	Z :	<u> </u>	2 -	7
0		;	o	0	60	œ,	, ,	b 6	, a	D	: :		σ.	: :	;	:	1	;	; '	-	; c		;	:	•	æ (æc		. 0	a c	Œ	; •	E	, ec	0	9	;	. 6		0	0	00	:	0	c	\$	5 C	. 0	¢
٦	1	= =	= >	2 >	:: >	:: =:	> 5		> = > =	: :	> =	> =	: =	: =	=	□	>	> >	= :	= :	⊃ <u>-</u> -	ے . =	=	^	> =	= :	= :	= =	=	ے ح	= :	> : = :	z : = :	= z = =	=	=	> : = :	> = = >	=	≂ >	۵ >	= =	: =	; =	= >	= :	2 2 5 5	: z : =	≈ >
بن ح	. ;	3	ž	5 28	52 0	<u>.</u>			? ;	. ל	2 6	. 4			5	5 32	33	7 55	= :		. 4	5	5 65	11	2 69	<u>۾</u> ڊ	9 5	, 5	2	=	. SP	E 6		- 10	5 52	2 A	\$;	27	3.	30	=	69 4	\$	20	5.	9 35	2 P	÷ 50	19 9
QUOTA	;	630	~	7	_		n a	9 0	-		=		ď	38	132	52	=	-	= ;	6	÷ 6	2	123	9	1	5. 5		136	152	E	-	2	- 4	3.1	Ξ	9	Ĕ		80	55	7,7	6		65.	6	7	- 4	۰,	5
	i	4244721	4 3113 105	43113541	4 1113632	4 3145124	12071121	200 4112 4	42:25121	277777	0001111	4 111100	FCBILLE	42115043	12115245	43112509	4311531	42115006	42115636	4 3140172	4 11 1 800	4 3110 907	43110120	43111118	4215505	4 1112 604	A ZPICH 30	4215741	43113326	47115116	4 3111 505	4 3112052	4 3010472	43113333	31,5308	4 31/1040	43111025	42115813	47114522	42115645	42115502	42114448	43111322	4 31150 37	43110937	4 3112 403	43110934	43112527	43112627
IATIT	1	¥ 2 H	-											421			£	421	421												3					£ :	-			4211	4211	22	-					4 311	4312
115		1352502	1353126	35,2837	3216	1251810	35.1.75	363455	46 A 6 3 6	200000	25.3930	350449	25.4955	353311	35.1025	1255475	1380901	35.3014	135526	353178	255717	1354205	35.0900	25556	360929	3759	1253634	150257	253106	261332	350122	255113	351036	25.5039	285335	2E5914	36.4718	365157	3E2349	3E3400	1 352247	352646	38.1015	351754	JE1 154	25.5015	150540	1 3F.004R	1350048
PR TONGIT		35	135	(1)	-		-	-	-	-	-	-		_			~							_	_				-	_	-				_	-			-	-	-		-	_	_				
2	1	4	Ž	Ž	2		4		4	:		2	2	4	7	Ę	7	4	Q. /	÷ :	2 2	7	7	Ę	7	2 :	2	=	- 2	ę.	ĭ	ξ:		7.5	7.5	ب ا	٠ <u>۱</u>	5 5	4	۸	ķ	۲ کے د	: <u>P</u>	Ę	٢	Ž :	<u> </u>	2	Ž
	;																																																
	;																																								_								
	:			_ i	<	ç	,		4				S S			_			_																			_			VAIN	_							
	:	き		٠ : :	 - ;				54 75				ABRI	ō	E1.0	FUGA		<u> </u>	S. REDEDETTO	Ş										_							e :	5 E			11811	31124	117.					č	
1 cro		7 15		9	· ·	<u> </u>	ָר בַּי		ATA.				7 10	05111	TARE	2		130E	7363	-	<u> </u>				٤	•	5			9780							1006	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3		5	5		•		ATO		SUIRIC	
THE LASTO	,	Į,	,	£ .	r :	2 4			5			1110	171	1	1501	611	Ć	2			2 2		٧۵	IIATA	<u>ج</u>				CHE	37.11	٤,	٠.		2 5	;	5.	ن د ر	- E	2300	۲.	<u> </u>	FACTO MARCHE	100	=		F 55 P	<u> </u>		
	;	ALD KONITA TEP 4E	~	טייי זע יוייי אל אייייי	ATT TO SERVICE TO A TOTAL TO A TO	AUTHOR OF TAINED	ASTALL PICEUR	:	ALCOLL PORTA PURINIA	THE ACT AND THE) ~ ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	' A1E F. 111'	CAUTELL DE FABRIANO	ATTEL TRUSTED	CASTFI SANTANCELO	CEROTIETS DE GENGA	r8501,0	COLLE CAPBOHALA		COLUMN TANK	FARETAROGETA	141111	FIASTDA	F THITHATA	FRAUE CHANG	1,49210		W123 11	II HERORIE	M 9 SILVE9TRO	SCATE 117A	714V173	710.5.17	FPGGGLA	PLSARO	F. FOREACTO	topto s clobero	FOTEJIZA FILERIA FUNTA BORE TESTNO	OHITCOECTING	ROTE L.1 A	THE CONSTINAIN	S. FACTO	S SEVEDING FORTE	SALIMANES	:	SASSAFER BATO	SFIFO	SFREAS	=
ź		ζ.	~	. تم	< ;	< 4	< <	:	<	: =	•	٠	Ç	-	j	Ĺ	L	ز		• -			-	•	1	- :	= =		Ξ	Ξ	-	. :			÷	<u>-</u>	-		. 5	ž	۳	ກ່ະ	٠ ٧			٠٠ (r v	ψ.	

	CPL	; \$	2	12	~	7	9	42	4.2	: :	, ç	:				CPL	1	37	69	9	56	6.7	67	4		-			9		;	;	5	. 4		9	Ç	9	69	11	61	37	37	53	37	9	28		Ţ :	67	6	B 4	9 6	; ;	6
	INP PILOTA	Selection and an article and article article and article article and article artic	CONERO	H. CONERO	M. CONERO	M. HERONE	ONTICHANO	M. CONERO	CONERO	Postage	FEMA	•				F_PIIOTA		M. PEGLIA	ORICOLA	M. ARGENTARIO	CAMPOCATINO	FIUGEI	COLLE MORETTO	TERMINIT, 1,0	ROMA M.MARIO	M. FAVORE	H PAUDATE	BOUT CLION	M. PEGLIA	PESCODOCTUTANO		Filect	BOMA M MABTO	É	TSERVIA	SECNI	AUSONIA	ORICOLA	ORICOLA	Terminico	COLLE MORETTO	M. PEGLIA	H. FAVONE	ALTIPIANT DI A	M. FAVONE	M. FAITO	GAETA		ROMA H MARIO	FIOCGI	H. FAVONE	VETTETET	M. PTLUCCO	COLLE MORETTO	M. CROCE
		ı	I						'n	2	= =					0 114F								8 TE	'n	_	1										~						_	-		_	٠,	0							_
	0 330	11.	4	•			•		٠	7						0 330	!					•	*	9 -1	0 -1	-		7	;				' .' • •	1		•	7	n	7 -30	3 -16	6 -13			9 -22				7	7 (12- 7		200	· -		30 -2
	270 300	1.51.	7	7	7	7	7	-5	.7 -1	111						270 300		- 21-	28 2	1	7	-27 -2		- 6:	15 -1	5 - 2		-		· -	•	-		13 - 33			9-			8 -25					-4		-22			26 - 00		22 - 01			•
	40 27	1+	•			-10 -12		•	. 6							40 2						27 - 2		1.0	11 -1	17 - 1		7	9	- 20 - 1		-10:		-33 -33		-30 -30			-10 -10		14 -17	5	-	- -	0 9		-9 -11	· ·				70	16 -1	9	-30
	0	10	9.	•	0	0	S		-		13 -					210 2			28	38	26	27 -	25 -	18 -	15	15	12	21	23										_		[] []		12 -	19	n (;- B1	6 6			֓֞֜֞֜֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜		20	١	'	
	180 21	1	- 56 -	-23 -1		- 50 -1		11	20 +	5	-12 -					180 2	1	*	- 28 -	- 38 -	- 98-	10	25 -	18	- 20 -	- 11	12	29	12	- 54	- 22 -	12 -1		-33 -3			ø			6							-10					000	-12 -	- 6-	21 -
	150 1	-		~	0	- 30	•		- 72-	-						150 1					92.	- 10	- 52	- 81	- 12	.13	+	- 66	-	1.15		, ~			'n	- 30 -	ø					8	~			- 1	-10			9 6	٠.			-11	- 11
	120 1	. 21	- 26 .					. 61-	E							120		. 28	- 28	- 25	- 16	6	- 25	- = -	-16	- 20	-2	- 20 -	٠ بو	-14	- 22 -					- 30									٠.	0 1	,	•			, ,		- 22 .	-10	-18
	060		-26	~	0		2		=	-30						060					6		-25	Ť	-12	-31		0	-	~	- 22		. 0	-21		- 30	٠.		0		-33	e (. 2B-	٠.		7	•	7 2	.	, ,		-11	-14	-21
	090		-22			-19		-13	٠.	- 1 -	-29					090		-30	- 28	-22		-19	- 55	7	-15	-35		-29	9	'n				+ 1.		-30	-11				-33					61.	01-	> •	י נ	ָ י		-12	-19	-11	-15
	030	-12	-11	-	- 30		9	, 0	Đ,	- 1	-17					030		0	9.7	- 29	6	- 12	. 25	-5	-10	- 35	60	- 29	- 1	- 15	- 22	- 29	?	- 32	-13	- 30	-12	ë.	-30	61	- 25	-17	06.	61-	n :	-18	7 7	,	י ק	7		- 10	110	0	=
	000	-10	9-	-13	- 30	-15		-12	-14	- 16	-					000	: •	: 1 B	-2B	9.	-10	-17	-19	- 7	-15	- 35	7	-23	-15	-14	- 22	-24	9	-25	-10	-30	-12	-30	- 30	6	-16	-17	06-	-21	٠,	222	77	•			,	7 7		.5	-15
	121	350	;	,	1	• •	N	1	;	1	-					A23		1	:	1	1	1	1	1	!	;	1	-	1 1	280	-	1	1	;	1	}	1	!	!	ı	1	1	!	*	:	t 1	: :		1 1			1	1	1	:
	A72	210	:			245			260							A 7.2	i	_	•	1	1	1	1	•	207	255	1	1	1	130	:	~		1	1	:	1	٠	1			•	•	•		٠	: :	-	• •		•		1	!	150
	124	100	_		~	2		^		35	_					771		`					•		21	165	23	•	06 (10	280		105		c		175		~		~			200			9.5							335	30
310	ž	100	0 250	• •					002 0	080				٥,		Ž,				•		0.150	. 703	٠.	0 100	0 0 30	000 9	001.0	0 500	0 100	009 0		٠,	0.050	0.100	001.0	٠.	0.100				2 000		0:0:0					٠			: =	0.1.6	0 100	001.0
MAPCHE	EPFIEX									Ī				1.AZ TO		E.P.T.	; ` ! !						•		_	Ī	_	Ī	Ĭ	Ī	Ĭ	Ĭ	_			Ĭ	•	•						•	•							•	Ī	Ī	•
	Ė	2				0 :			Ş	2	-					=		= (P :	5 1			20		=	38	4	10	18	-	_	^		35	60	20	24	€0		2 .	0.7	90		0 7	, ,	3 6	7.			?	, 0	16	7	20	13
	T VO	:	٥					٠ 2	0	8- 14	:				;	5> +	: :	; : :	:	: 0:		e- ≃	o =	2	° =	: 0	0 4	2	=	0 11	H - H	U U	P - 9	0 11	:	n	;	,	•	•		٠:	; ::	;					; . =		•	٠	11 8	9	o =
	ء ≍	= 85	36 11					30 <	>	= 7	52 11				;	<u>د.</u>	:	> :	= ;	> : م	>	> :	=	=	37 <	32 11	100	> •	>	2	26 11	30 V	> 69	S0 V	> 09	11 12	E 69	= :	>	= :	= :	2			: :		> >	2	. =	22 #	•	2	=	>	بن >
	AT.					460 5				143 2						YY			074	היו	65 5	460	125 2		_	273 7	438 4	365 4	4 40 6	_	1731 2	710 3	_	200 5	_		-		059	 o .	Λ.	1653 6				, ,	154						9 00 %	1000	210 5
	OTOTA	:														1000	:																								•	_												_	
	1.1.1.1	4 786 4 31			4711159	4 3114 152	4/11/20			4 1110 A 1 9						LATIT QUOT	*******									41114441	41112149		42113437		41114955			42112723						-		42113306										41111858	41112426		42110448
	Lonett	1255715	1352634	1352634	15.1912	1253856	71.6.76	1384223	135.4550	1354695	1380507	•			1	PR TOWETT		1025311	350092	1152406	1 35.1 206	35.16.16	1352101	1255827	125.4054	1255445	1354343	1251151	115311	351506	1352009	1363155	12E.1409	1154314	1383753	350540	1 155045	125.5830	125.5830	25.5435	951014	1350547	35.420.4	1 35.4004	1302361	35455	36.14.30	1255548	3F 1 B 4 B	35 3423	353145	135.1127	13K2732	128 5975	1255315
		٠ <u>٠</u>		<u>ب</u>				-		ž						Ĕ						-		-	Ξ	Ξ	2	<u></u>	5	===	ű	13			ă,		<u>~</u>		-	2 2		- 6			£ F	: :	: <u>:</u>			=	-	:	<u>:</u>	=	Ξ
		;																																																					
	HERMTO	TANAL DI CHIRRII	1777-15 KA		0111.1.101	Cellula:	VIII	CALLE DEL TEINIA	VALLE DELL'ASO	WALLE DELL'ETE VIVO	05510		I THE THE PROPERTY OF			man, invitatio	Attended	2 COURT	444		TELIVER DE ARCHUAZZO		3.14.1 M.W.	Alithodocco	AP10 C1A	APIFIIA	AUSOUIA	BASSANS I CHANG	POLSEIIA	Heapthan :F	"AIII" WATATILI	CAH ODITE LE	CAHEPIHA	r'Alli lio	ころをいける	CABFILIFT , ROTANO	CASSIE	CASTFL DI TOTA		CITADUCALE	CITAMEAGE	CCLLE MONETTO	r. 51 - 71 - 73				7 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17	CHANGE TO LO	CHARCELLO	15.1.4 1.191		1.7 11.17	LFHOLA	LF-HIE: : A	1,1r F117 A
	=	•	•	į	-	= =	? :	5	5	S	;	•	-		:	Ě.	2	2	: 2	? :	{	Ē	Ę :	Ę	Ż	۷ ک	2	4	ž	<u>:</u>	٤	5	5	5	5	5	5	€	i	5 ;		٠ ا	3 :	- :			. 5		5	-	Ξ	<u> </u>	1.5	-	-

					-	177.10																
איר אין וועדו ווערט	PR TORGIT 15:55	. QUOTA	ن ت	4 40	11	EPFMX_KW	1 A21	A 2.2 A	AZ3 000	0 030	0 0 0	060	120	150 180		210 2	40 2	270 300	0 330	IMP_PILOTA	CPL	
	•	'n	3.5	8 6	09	230.000	300		-		2 12	; e	-	-	-	-		181				
12 (· (·)		26	4 7.9	P 0	30	2 000		;	1	-	•	9	-11	6	10	φ	. 2		9	DOUGH M MART	10	
11 F AV. 1115	FR 1383756 4113531		3.7	о а	70	40.000	(:	:	6 1	919	16	16	16	91	16	16	9 9			,	,
11:17:17	1351720		= 55	e - c	30	3.200		1		- 2	7	0	7	7	-12 -	,	16 -1	•	6 -16	s verterat	30	
	361720		69 <	Ę	20	3.200	_	15	1	1 -9	01-6	•	0	_	- 1 -	15		_		4 VELLETRE	0.50	
ت. ر درات الم	115,1720	536 557	> : -:	: ۵	22			; ! !	50	c	ı	7.5	7	0	-16 -	.50					30	
TALL THINK A SAMILIA	1254626) ·	= :	E !	٠	••			_		?	- 24	en.	-10	-1				ROHA M.MA	RIO 43	_
	PR 125.54.31 47H05.39	575 655	= :		2 ;		6	!		-27	-	7	- 18		- 34 -	1	36 -34	.3	.3		55	an.
details of actual of	35.0 7.0		= :	e (٠ و	٦.	٠	:	,		•				7							_
TO COLUMN TO COL	RI 1350224 42H36U3	707 585	= = 0 Y	- a	٠ <u>٠</u>		200		91	11 - 81	-10	- 15	~ -	0,		0 1		-39	î		LEON S3	e .
V.:17-3	1255251		000		•						,								1 1	9 TERMINICLO	Ç	۲.
	1353650		, ,	: :		-							0 5						•	H. FAITO	39	•
POWER BY ANTRON YOU	1 15046 1	200	2 2 2	: :	7 -	•		: 0		, ,	62- /		11		1 25					M FAVOINE	37	
PART A HASSIIIA	1255449		2 2	: :			•				, ,	0 6				9 4	,				8	.
WALL STRIPALDA	1285645		35 V	e. ≃	2 2	00-0	197	;		0 - 30			0				DE - 111-		1	O VELLETEL	מ מ	۰,
Praise in trapto	PH 12F2644 41H5506	511 905	43 ==	e E	ויו	_		:	:				7						3 6		•	n
Poster lett front	VT 125,1120 42411757	157 608	36 V	8 =	1.6	0.300	170	1	12	•			=		· ·		•		1	DOMEST OF STREET	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
S SPECIAL DIA SASSOLA	FH 12E5205 41H5409	409 450	37 V	8 =	60	0.030		:	15	7	6 -20	- 25			-35				1 - 18			7 -
4 VITTORE DES. LAZIO	1365550		25 11	(1	10	0.050	190	260 -	33						- 27 -							, c
SAMORE	PH 1255631 41H5902	902 535	39 11	8 · 2	٥		۳,	ì	35	5 - 35					-35 -	35 -						
qF.:111	1750123		> د	e,	Ç			150	;					?	-15 -1	-				H. TAVORE	37	, -
CH PHHHHTA	1255030		ۍ د	E =	<u>-</u>			!	:	1-6-			-27		- 27 -	27	•		2 - E	VELLETRI	9	. 0
411111VII	138.5110		£ £	œ د	8	3 000	270	:	15	-	5 -15	-15	9.		-	7	9,	<u>۔</u>	9	H FAVONE		
4.645	1350446		68 <	۰	0	•		:	;				ĸ	•		'n	•	•	F)	VELLETRI	80	
		458 460	> :	ص ه د م	5 .	3.000		!	;		•	• •	7	6			- 11-	6	•	32235	۳	
SOUTH AC 0	Pri 11:0712 4115500	•	> :	æ - c		1.000		; ;			?	7	9	-		-20 -1	-12 -	~	£-	CUNDAGROLO	•	•
	1255135					. 000		785	-13	3 - 13	7	E 1		7 '		٠,		2 !	•	ROFE	10 +3	6
45101347 1113	1361253		· -			000.6					7	-	٠ <u>.</u>	n.	91-		•		7	6 ROPA M. HARIO	10	_
	1 25 48 2 2		: >	. :	, ,						-			11.	ה ה		_ (VELLETRI	30	0
VALIET OF A	1762430		26.0	:	0 0		222	118		ے د	7	י י	2 6		00-	00	0 1			ROPA M. HARLO	10 +1	<u>.</u>
VALLETIE	1361342	-	2	2									, ,			٠.			7 '			
VELLETLI	1254309		. = 0			400.000			· :		-								ייי הייי	ALTIFIANI	DI A 53	
	135.4252		67	· c	17			,		-	· ;										•	
VIESTI DE LE MESMA			53 H	·- n	12	0.100	_	-	7	1-1	7 -10	-11	-19	•		-30 -3			11-8		170 67	
Totals impiants 72																						
					«	APRU220																
II 41F THIPTARFO	PR TOUGIT LATIT	T QUOTA	= =	1 VO	HT E	E.P.P.LOX KW	124	A 2.2 A	000 EZY	0 030	090 (060	120 150 160	150		210 240	10 27	0 300	330	1	CPL	د
I.I.F ROCC	~	_	- 6	o z	20	0 0 0 0	•			91-0				9	96-	, v	36 + 36			40440	- Table 1	, .
AIIVERSA DEGLI ABRUZZI	1354837	004 820	21 V	5	10	0 020	• •	1	33		•	÷		, m			-33 +33	0 - 33		N CO	74	o =
ALCHI	1482253		52 H	œ	9		_	:	:				-3			į.					811.V 46	. 40
fiafib E.A		433 1232	= :	o :	۲,	0 150	•	!		?	۲		- 28	•	- 82-				. 6		50	
TACTA VALLE ATENDE	136.361		> :	= :	0 9			340 -		6	1 -13			S							NO 36	40
DIT OF HEATHER	1461051		24 11	; ; ::	6:		-	:	-	7	7									PESCARA S.SILV	SILV 46	₩
CALIBRID ANTTERNO	1 35 1246	_	> :	=	- :	- (1				?					•				7	_
1.1 mW	1.75 1.71		> :	:	2 :			1					- 24		9-						TELL 49	•
CARTO THE FRATCHE	AC 1455141 42H055 AC 1353329 42H253	1601 970 9716 UE9	200		9 0	200	21.5				-15	5 5		~ -	- 58	6	-17 -17		- 28	M B.COSIMO	=	_
CAROTOSTO	1362512		> 5	: :	· Œ					,		•	9 6									
r.A111.31.p.o	1362457		: :	£- ₩	0	. 0					֓֟֝֟֝֟֝֟ <u>֚</u>	, ,	9 4		1 20	, ,	•				TELL 49	
CALISTRELLO	AQ 1362201 4105728		= 6	0	e e	0 350		;		-1			3 9	י קאר ו	1		25 - 18	9 -10		H. DELLA SELVA	LVA 37	.

			APRUZZO				
1511 10	FR LOWGIT IANG	SHOTA CH P T VO H	7	AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180, 210, 2	240 270 306	330 1MP PIIOTA	CPL
				**************************************		1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	1 1 1 4 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	1 30 37 I I I	0	45 72510 -7 -1 -10 -19 -19 -1	-10 -1	PESCARA 9	>
٠,	0001311	B N H CZ CCC	<i>-</i>	TO 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	2 - 24 - 2	PESC	9 7 >
- د .	C\$1031	27 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- 6	21025 -25 -25 -25 -19 -12	-10 -1	-25 HONTEFERRANTE	:
11.11.1.11	1364210	610 27 11 11	c	140 Z = 0 Z = 1 Z = 0 Z	1. 01.	CAPIS	•
CHINA PINNTHO	1 35.2009	992 49 H F O	30 1 000	3156 -20 -20 -7 -2 -2 -13 -14 -27	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	-33 TERANG CASTELI	•
1 Prittia Povero	1352511	661 23 11 11 0	c	70 22026 -15 -10 -11 -18 -23 -15 -10	11 -18 -3	CIVIT	•
FAIR) A COURS	1313720	630 39 11 11 8	0	30520 -30 -30 -30 -30 -30 -30	75 -15 -1	TFRAME	•
FILLY ALPTAIN	1351224	965 2A V II	c	115 29517 -14 -10 -10 -7 -10 -15 -1	. 6- E	TERAMO CA	•
FPF:A:DAMHUARFA	1453540	574 31 V F - R	0	22517 -9 -6 -5 -10 -18 -10 -	9-		•
Fir IIv	1353359 421043	945 32 V U	30 0.200	30013 -21 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	9-	M. DELLA	
200.00	1463247 4211011	499 48 V 13 B	C	2809 -8 -13 -19 -21 -17 -1	-5	PESCARA S	~
GOLFO DI VEHERE	145.2948	108 F1 V 11 B	0	13027 -27 -1	-27	PESCAPA S	•
ISOLA DEL CRAH SASSO	1383937	430 49 11 11 -8	0	35 125 305 -15 -10 -15 -15 -10 -13 -21 -29	91- 6	TERAMO CAS	1
1 A2011.A 1 1950	1 3E 2 2 2 7	987 52 11 P 8	S	45 135 715 3 4 4 3 4 4 2 0	~		<u>`</u>
f. Ithtacatala	1385113	1420 49 V II B	0	15631 -31 -31 -31 -31 -13 -31 -31	-31	-31 M DELLA SELVA	-
LAIP TAHO	CH 1452235 42H1339	250 49 V 11 -	0.050	55 37513 -15 -15 -13 -15 -22 -33 -33	133 - 2	PERTANA 4	11.V 4.K
LICCE HEL HAPTI	A9 1354129 41H5611	780 49 V 11 -	0	20530 -30 -30 -30 -30 -30 -23 -16		M. CTHARAIT	4
11,141,11	AQ 1351849 42111756	1118 46 11 13	0	0 0	-		
H CHIM AN	AU 1152340 42110212	1108 40 HP	•	110 2904 -2 1 3 5 3 -4 -2			היה כ
11 IN LLA SFIVA	1354333	1385 37 V P		265	, ,	1.0000	٠,
H & COTHE	1355150	660 44 11 1	000 9	300	n 4		•
11Mb (1 E. 1 L.O.	1450406	300 52 11 11	· c	2- 2- 3- 1- 3 3 1 0 0 020 3- 3- 3- 1- 3 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	Y LT LEA	2 .
IS HIFF FIFTHE	1452318	- 3 11 6 028		01	7	PIEIRA COR	•
r	1452310	820 €3 V P	•	01-62-63-63-63-63-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-61-	5 T - OT - OT	PESCAIGN S.	•
IPATE EALE	1361318	1050 41 11 11 -		0. 15. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0. 0.		S PESCARA S.	•
HOUST AT VORING		575 29 11 13		24 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 - 44 -	-18 -24 -16	-B L'ADUILA M. LUC	25
V.101141.	1350241	H64 69 11 P O		07 07 07 07 07 07 07 07 07 07		IERONIO CAS	•
0V19001.1	1353100	1415 51 11 17		- ^* ^* '0*' '0*' '0*' '0*' '0'' '0'' '0'		HOTA P MAK	•
	1353100	1415 51 V 11	. с	6- 06- 06- 06- 06- 06- 08- 12- 12- 12- 12- 08- 08- 08- 08- 08- 08- 08- 08- 08- 08		TI M CIMARARI	
IESTABA S STIVESTON	1451414	130 44 051	•	1- 91- 77- 67- 75- 35- 35 001	. 62.		0
PESTASSEROLI NI VITELLE	1 154445	1930 41 11 12 - 8	<u> </u>	110 250 310 10 25 25 30 11 11 12 10 17	1 91 01	16	
PLANA DI NAVELLI	1 15 1946	ט אווי טר טרפ	· -	102 173 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	7 - 67 - 67	KIONERC	,
FIFTDA COPITALE	1185016	1004 40 11 19 49	20.4	23 230	7 02	O PIETRA CORNIA	÷
Princip	1450210	204 28 11 11	i	0		£-	
DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	1782971	8- 11 W AS 08F1	, c	150 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -02 -0	. 71- 61	PESCAP	
DOK-CA PIR	1355846	1150 52 H U		33624 -24 -24 -13 -4 - 24 - 36 - 34 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 3	7- 75- 75-	-24 PIETRA CORNIAL	
SINCE ARASO	1450559	1327 51 1! U	c	170 315 49 -18 -22 -22 -15 -2 170 315	. 0. 7.	PIEIKA	
S.VI fo CHIETINO	1452645	120 52 V H -8	0	13 253 343 -11 - 11 - 11 - 11 - 12 - 25 - 17 - 17			
CANID	1385208	1240 52 II U	0	160 28030 -30 -30 -28 -16 -11 -12 -18	٠.		• • • •
SCAIND FUNIVIA	1355243	1020 35 V U	0	225 33516 SF- SF- SF SF- SF- SF-			
SCHIAVI D'ARPUZZO		1150 52 H P 0		12027 -20 -11 -7 -11 -20 -27		ם ה	N (
	1452913	1150 52 V P 0		65 1556 -1 3 0 2 3 0 0			
TENAN CASTELLALTO	1 35.4 402	472 49 V F U	-	1 6 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		o surrection	:
TELAIR S VEHAUZTO	1354118	405 25 V M - B		1- 21- 21- 21- 21- 080 0	20.00.00.	2 1	۰ ،
TOPHARECTO	1452715	436 49 V II -8	6	4. Fig. 31. At all all all all to the control of the		FORM CASE	
TOPPICELLA PELICHA	1451415	843 40 V 11 8	Ö	24011 -19 -23 -17 -16 -21 -19 -	. .	-10 5567808 6 63333	
TOPPINELLA SICURA	TE 13E3851 4213909	568 27 11 U	0	5016 -11 -10 -14 -22 -20 -2	000	TERRET CARRET	
VALLE ATERIO	135351	871 36 H U		\$1 67: 67: 37: 57	7- 67- 6	I PRAMO CASI	
WASTO ALTO		172 43 11 11 0	6	# Of 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		TO ACCUSE A	
V11.1.A 1017.2.1	136.4443	606 44 V P		1- 4:		PESCAMA 5.5	و د د د
			;	1. CI. NI. NI. 17. OI. 1. C 067 OF	A- 11.	-B PESCARA S.SILV	•
frials implant t 61							

	742	8	8	8	20	8	8	0	ī :	4	. 4	\$	20	9	Š		9	9 ;	15	2 5			CPL	: :	N 6			3	33	29	6 6	2	39	60	5	2 2	39	22	א פ	9 6	6	9	69	39	;	, ,) 6 (
	<	9	8	8	္မ	8	0 1	0 1	70 7. 4 8 8 8 1	>		ECCHIA	Ð		8	ç		ECCIIIA	200	SCHIAVI D'ABRU						202	I BALER			_						COLLE		CONE	4110	170						REMO)
	TMP_P11.0T					SAMBUCO	SAMBO	M. SAMINOCO	A CERVA	SERVIN	SERVIA	H PATALE	M. SAMBUCO	ISERNIA	H. SAMBUCO	H. CERVAR	ISEPNIA	M. PATALECCHIA	KOCCARASO M PATERIO	CHIANI			HP_PILOTA	4.	-	M TABURNO	COLFO DI	FAITO	FAITO	CAGGIANO	1110			FAITO	7. 17110	SALERNO	M. FAITO	POSTIGLI W FRITS	of the par	FAITO	H FAITO	FAITO	0.08(1)	FALTO	Vencius		H. FAITO
	30	-19 X				T :		2 2							X :					, 0			30 1		E (~		, ,	9 6	22	10	~	7 7 7			4 C			Σ •	22 M	23 11	Σ ()	, '. , '	24 2	
	300 3					F) (ָ הַ	1 100		•	-		T)	8 '	, 90-1	7	٠.					300	:		-15				- 31	, ,	, E	- 11-	0 1			-17				-12	,	30	٦:	- 10		. 7
	270					m u				-10			- 10	9-	-21					267			270 3					•			1 24		6	'n.		-		-12			- 61	- 24	٠,	٦,			0
	240	4				•					-31			0	~ ;			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		562			240	•		-15						2					-28	. 23			-18		- 30	7 -	101-	-10	- 2
	210	-10	-30	91-	-13	-22	, ,	, ,					<u>-</u>			90	97	7		-20			210							<u>_</u>				-20		7	-25	700	۰.	7		-25	ę.			- 10	-20
	1 80	-10	-30	-24	-16	-22	9	•	- 50	. "	- 24	6	-18	-	-21	96-	97.			- 29			180	-12	9	-15	- 25	- 30	7	5 7	1 -		- 30	- 53	2	-21	-24	ر, و	-16	-	-13	-25	7		•	*	ç
	150	-13		-24	-17	-22	•	4	-23	36	-15	i,	-27	÷.	-21	0 0	9 7	, ,		-29			150	?	. 30	•	-17	ů,	- ;			10	-39	-26	٠ د د	-30	7		=	7	-1	-25	0-		-10	-1.9	-20
	120	-23	-17	~ `		- 22		1 -			-	'		7	Ţ,	,	, ,	1 2 2		-29			120	3	9		-15		٠;			•		-12	•		1	n 0	7				'	•		ı	-3
	060	1	=	2	-	- 22	4 1	-	-		-	-12	ç	•	-12	,	•			- 29			060	•	30				7 :								-10							(1			0
	090		- 10	~ '		- 22		;	- 19	٠,		-		7	~ '	, ,	, .	7	7	-25			090	-32			-26			-	-		<u>.</u>	7	-10	Ç	=	917	. 2	-15		- 5	'		'		
	030		61-0			72-7		-	,	7	4 -32	7	5 -19	1	5.	١ -	•	,	1	0 -14			0000	- 32				1		2 - 14		-2		7 - 12	7	٠		- 70		5 - 15			01- 5	~ =	2 - 26		9 -12
	3 000	-3	- 20			77		- 130		-1	-2	-1	7						;;	7			3 000	- 32	- 20	-15	-	- 5	7	7 -			91		· -	ť.	• •	-14	30			-2	13	- i	7		-13
	2 A 2			•	;	: :		;	į	. 0	9	•	:	!	i 1 .				i	į			2 A 2		;		6	i	i :	; ;	!	~	1	1	;	•	٠	: :	•	0	0	1	•	2	1	;	•
	1 A 2	5 27		N	•		•	,		~	£	0	•	1			' '	•	•				٧2	- 2	i	1	34	;	!	: :	;	2	:	: :	;	ı	•	340		~	_			20 165			
	N AZ	_	Œ			250					12	~	~		0 0			•	•	35		<	M A21	0 202		06 0	_	•		280			0 325				5		_	_		~			~		0 270
MOI 1 SE	IIX KN	_	Ξ.								٥.				0000							CARTENITA	HX X	0.100		3.000		٠		2 000		٠,	0.100		0 10		٠	0 100			•		•	2 000		N.	
Ĭ.	EDPITE	~	•	•	٠.						۸.	_	_						_			ξ.	T EPIHX	_	_							-				_		• •	_	••	_	•			. ~		_
	; - ا					9 20 8								0						=			Ξ,	•	-													0 20		8		2 .	<u> </u>			9 25	
	1 C	•	er Z	1		- =							•		'	' '	1	- 1	=	; D			> :	=	5	۵	₹ =:	= 4	٠.	2 6	. 2	_	= :	ء =	. =	•	= 4		•	•	٠.	- =	= (<u>.</u> .	=	ī =	ش
	3 1	45 11	45	= : = :	> : • :	> > > =	22.0	47		52 11	4 9	4.5	36	۲ : د				. 5	52 ==	30 =			10	, ,	31.	27 11	= :	25	= :	- >	24 = 35	31 11	= :	רי ייייייייייייייייייייייייייייייייייי	25 11	36 11	26	: = 29 (5 = 29	29 11	=	۶ : د	= 09	= :	> = E	29 11	22 V	47 11
	אדרנוס		792	000	2 6	835	1025	775	900	491	760	715	09 7	707		000	10.50	1055		300			CUNTA		35	350	100	575	613	210	275	280	625	ניים	452	190	200	250	470	436	327	200	10 to 10 to	375	410	95	1927
	;	41113345	41113345	411.4956	CF7 F11 F	4114726	41112744	411:3957	41111919	41113216	41111124	41113643	41114805	41113627	41113234	2006611	A1114235	411/4235	41114658	41114416			;	49114506	40111253	41110352	40113919	40113241	40112528	41811 624	40115757	41110642	4011724	97441101	40113952	40114256	40110127	401141143	40111043	41140528	4111111	1110610	40115525	40110114	40114718	40111149	41112809
	דורגו										-												IATIT																								
	CHG1T	1453019	145.3919	45.1334	147.1744	454632	45.4317	450611	45.2415	450346	489154	151641	455522	450715	451617	450530	AFOROA	450004	1451033	48.3031			ONGIT	1550400	155.0001	14E3317	4E.3600	461325	1551608	105.2431	3545	1464753	45.3350	45.1429 SE2447	SE0642	45.4618	155.1628	1 35 1 1 1 2 1 4 F 1 4 2 3	SE 3221	4E2215	1452508	1462223	1540147	SE1 133	1454706	355741	14E1116
	. ت						_	_	· -	-	_	-					•	-		~			٠.			_									_	_			_	_							
	64		80		•	5 5	£.		_	1 S	13	_	5	6	, .				5	5			=	, 5	SA	28	₹5.	É	KS C	ر بر در بر	2	Ž	£ i	, d	S	8	K :	2 5	SA	Ü	3	<u>د</u> :	2 :	S S	3	Ę	E U
	;																	ABL)					:																								
	·					3								:	3			(red A	r.		ے		•																								
	;					16.59		c	c		2 0				=						20																		Ξ		c						
					0		u	Tubii	A		PASU			•	} <		1110	1111	3		<u>;</u>		: ه							<u> </u>							ş	٤	17		2	<u>.</u>		11100111		~	
	I PIALTO		;	ć 	1	2 2 2 3 3 4	211.	2	17 Y	Ξ	J. C.		9	5	1107		200	371	1 AVE		4.7.		IIII I I AII I					_		ATIE		٤	_ ;		_	٤	i i	STFI	=		ATE.	Y.DRC	ŽĮ.			1551	
		H ORASSC		C > 1. YC. 1. Y		ASTELLING DEL BIFERIO	CFIN FIRMS TICE	CEDPO AL VOLTUBIO	CITITATIONA SAIDITO	PILISHIP	FILLGUADO CEPASUOLO	SF PILLA	1110	H CFRVAPO	n in in in the coll is in the contraction of the co	1111111	PICOLETICO CAMBITICO	FINITE SAMILITION	S PIFTED AVELLAUN	SALCITO	Tials infiniti		1	3	411	4.1	- i	AIIAC AFPI	424	ATT. 11 ATTUR	=	01 HFVFHFO	Press PANO	Hope derror	CALIFACTIA	CAFF77AIM	CALTIUMO	CAFORETE CAPPI CASTFILO	CASELIE IN PILTARI	NASFUTA	ASTFI, CAMENCHANO	CASTEL INDROVE	ATTELFUALICE	CATOTIA	FISCIANO	F14710 11 155111A	<u>ç</u>
	,t; F	÷.	. :	- :		75.1		10 3.	2	1		35.	LARIEN.	ة ة 2 :		200		-		3115	-		=	Ar F.PHIO	Activitie	ATPOLA	NIKL!	Ž.	V24124		BATAIN	1111	-	1	2 70	LYL	: 7		11.40	154.		Š	<	A15147	1 2	4	CALLO

CAMPANTA

1
V F O 315 Y COUNTY OF THE COUN
V F O 70 20.000 115
V
11
1
H
1
V II B 9 0 100 100 170 1 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 3 - 30 - 30 - 30 - 19 - 11 - 17 W.VFGTNR
0 0 100 0 100 0 1 1
V F 8 13 5 800 160
H C
H F O 25 6 000 70 340 6 6 8 7 0 6 0 6 9 1 7 9 18 0 1
V F - 71 14 1 000 26020 -20 -20 -20 -20 -20 -10 -2 -1 -7 -19 TEGGTANO V V 12 0.100 110 200 290 -39 -39 -29 -26 -27 -29 -26 -27 -29 -20 -37 -30 -30 SALERNO C V V 12 0.100 110 200 290 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39 -39
V II O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
V H O 10 0.050 240 33 - 33 - 33 - 35 - 25 - 15 - 13 - 15 - 12 - 13 - 13 - 17 - 27 - 31 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 13 - 1
H H - 8 16 0 05G 235
4 000 10 290 4 3 -5 -13 -13 -13 -13 -5 3 3 4 4 H.FAITO 0.055 11529 -29 -18 -13 -14 -14 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -18 -11 -19 -14 -29 -29 -29 -18 -11 -19 -14 -29 -29 -29 -18 -11 -19 -13 -33 -33 +15 H.TO 0.055 10529 -29 -18 -13 -14 -20 -29 -29 -29 -29 -18 H.FAITO 0.055 1052 -21 -24 -25 -23 -29 -29 -29 -13 -11 -11 -19 -13 HERIVENTO 0.055 105 201 -21 -21 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -14 H.FAITO 0.105 105 2030 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -3
1
V H R 40 0.20C 108 205 295 -71 -22 -17 -9 -10 -11 -13 -9 -11 -11 -8 -13 HENTOCHIAN H H B 20 0.30C 209 -7 -11 -21 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -14 HENTO V H R 15 0.10C 14510 -10 -12 -15 -10 -10 -10 -10 -10 -10 HENTO V H R 15 0.10C 1510 -10 -10 -12 -15 -10 -10 -10 -10 -10 HENTO V H R 15 0.10C 1510 -10 -10 -12 -15 -10 -10 -10 -10 -10 HENTO V H R 17 0.07C 11510 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -
H H H B 20 0.30C 20
H H G 16 0.100 145 30 -30 -30 -15 -10 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 H.PATTO V H H D 15 0.100 155 11 -31 -31 -31 -31 -32 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
V P 0 80 0.50(9022 -21 -6 -3 -5 -11 -0 +9 -9 -6 -13 -22 M.FAITO V P 0 80 0.50(9022 -21 -6 -3 -5 -11 -0 +9 -9 -9 -13 -22 M.FAITO V P 0 0.50(5 150 265 -12 -14 -26 -24 -24 -15 -15 -11 -15 -21 -14 -15 -9 M.FAITO V P 0 0.00(5 150 265 -12 -14 -26 -29 -13 -15 -15 -13 -14 -15 -19 -15 -15 -14 -15 -15 -15 -15 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
V H .8 20 0.300 20 2909 -7 -13 -24 -24 -23 -16 -7 -6 -9 H.FAITO V H .8 20 0.060 5 150 265 -12 -14 -25 -12 -15 -21 -14 -12 -19 -19 V H 0 23 0.060 35 30516 -14 -12 -19 -15 -19 -15 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -10 -17 V H 0 12 0.050 35 30516 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14 -14
V H O 23 0.066 5 150 265 -12 -14 -26 -29 -15 -12 -15 -21 -14 -12 -16 -17 -19 -11 V H U O 24 0.056 15 150 265 -12 -14 -12 -15 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -15 V H U O 12 0.056 15 10.05 19015 -14 -14 -12 1-26 13 -27 -30 -26 -20 -13 -16 GOLFO DI V V V V V V V V V V V V V V V V V V
V H O 12 0.050 35 30516 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 NOTESANO V H O 12 0.050 35 30516 -14 -14 -14 -14 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15
V P - 8 30 4.000 28514 -14 -14 -14 -9 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5
2.000 28517 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17
0.100 0 225 11 -14 -25 -31 -31 -31 -15 -15 -23 -21 -14 H.FAITO 1.000 125 325 11 -14 -25 -31 -31 -31 -31 -15 -22 -21 -14 H.FAITO 0.400 30014 -8 -9 -14 -23 -24 -24 -16 -9 -5 -6 -10 H.FAITO 0.400 300 0 26015 -15 -10 -2 2 1 1 -1 2 -2 -0 0 0.100 6021 -11 -10 -11 -21 -30 -30 -30 -30 -30 -30 0.100 8ALE 0.100 150 24030 -30 -30 -22 -13 -10 -12 -12 -10 -12 -22 -30 H.FRGINE
0.100 0 225 11 -14 -25 -31 -31 -31 -21 -15 -13 -21 :14 M.FAITO 1.001 125 325 14 -8 -9 -14 -2 -20 -20 -12 -2 0 CAGGANO 0.400 280 14 -8 -9 -14 -23 -24 -14 -9 -5 -6 +10 M.VERGINE 1.500 160 26015 -15 -15 -10 -2 2 -1 1 -1 2 -2 +10 BERECENTO 0.100 6021 -11 -10 -11 -21 -30 -30 -30 -30 -30 -30 GOLFO DI MALE 0.100 150 24030 -30 -30 -22 -13 -10 -12 -12 -10 -12 -22 -30 M.VERGINE
0.400 28014 -8 -9 -14 -23 -24 -44 -15 -2 0 CAGGIANO 0.400 28014 -8 -9 -14 -23 -24 -44 -15 -9 -5 -10 H.VERGIANE 1.500 160 26015 -15 -15 -10 -2 2 1 1 -1 2 -2 10 BENEVICENTO 0.100 6021 -11 -10 -11 -21 -30 -30 -30 -30 -30 -30 GOLFO DI FALE 0.100 150 24030 -30 -30 -22 -13 -10 -12 -12 -10 -12 -22 -30 M.VERGINE
0.100 150 24030 -30 -32 -24 -14 -12 -9 -5 -6 -10 H.VERGINE 0.100 60 24021 -11 -12 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
0.100 150 24021 -11 -10 -11 -12 -12 -12 -10 -12 -2 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30
0.100 150 24030 -30 -30 -22 -13 -10 -12 -12 -10 -12 -22 -30 H.VERGINE
150 240 30 -30 -30 -32 -13 -10 -12 -12 -10 -12 -22 -30

	CPt	6	÷ ÷	0	7	;	, •	:	6 t	*	41	Ţ			7	: :	Ç	3 47		•	6 : K	S 4.7					CFL	51	Ş	7 7	7	45	1 1 2	4.2	34	7 7		6 23	45 50 50			4 2	42
	PILOTA	HARTINA FRANCA	HARTINA FRANCA	0	< <	A.D. FLIO		· «	PARTINA FRANCA	3	00	<			•	ç	000	SALENTO TURAL		D.	FRANCA	SALENTO TURUS					ota		COGLIANDRINO	M. P. P. P. PAONE	M. PIERFAONE	M. PIERFAONE	H.PIERFAONE Masa di Mara	PIERFACITE	VACELIO NUOVO H PERFACNE	PIERFAONE		<u>ا</u> ۵	-	H PIERFAONE	TE MILE	AOITE	ACHE
		PORTINA F	TINA	M D'ELIO	H. CACCIA	1111	CACCIA	CACCIA	ATI IN	Y 2.7 1.2	SAMBUCO	CACCIA			410041	SAMBUCO	SAMBUCO	ENTO		H BAHBUCO	HARTINA	FFITO					FILOTA	CAPACUSO	LIAN	M. PIERFAONE	TER	TER	S ERF	JERF.	1.10	TER	CHIAROMONTE	TERPANOVA	FIEFFAONE HPA DI VO	TER	AGRONONTE	PTERFAORE	PTERFACHE
	114	1 S									I			~ ~	2	Ξ	Σ										1MP	1	000				5 H.		2	I	5	F				Σ	Σ
	0 330	10	7	-	7	- 10		- 2	7			~	- 1	מיל	٠-	1				7	7		1 -21				330	0 -30	7'	7	7	7			7 7				ï .	٠	, ,	7 '	2
	30	100			-16				4 -25				6.0									- 2	? ?	-			000 0	Ü				7				2 - 32			•	- 1	- ;		-
	0 270	20 - 26			22-0				7		2 - 2				,								1 -21	7			0 270	0 - 30	-24	9 - 12					6 -23		Ç,		81 - Y		-17		<u>≂</u>
	0 240	6 - 20			- 30				9.				21									,	7 7				0 240	2 - 3	- 7		-		6 -36	?	7 -16 3 -17			0 -26			2 .		ī
	0 21	; ~ ?			50			•	9.				۰.		,	, 4		-	_		~ 1	1		7			0 210	3 - 2	۲.		۲.	7	1 1	?	7	40.	ψ,		1	7		. .	
	0 18	9 - 15		٠	96.9				- 5				2 20		,			5 -15					7 ~	2 -11			0 180	1-0	5 - 24				0 -30 6 -36		1 -22			90 - 6		•			,
	0 15(; 						3 -3	5 - 25				20°			7 -32					? '	,	2 - 6	7			0 150	ī	Ţ.	1		•	J C	? '	, ,	,				9 -10	ي د		0
	12	2 - 24		33 -33	0 - 30				5 - 25				7,°			7 -27		4 -12			~ 4	٠ ا	, ,	-			0 120	'							5 - 35 8 - 25			7 - 30			Ţ.		- 1
	060 0	5 - 32	•	•	, ,	•			5 - 25									7		•	ı	•	7 - 7	•			060 0	-1				<u> </u>		7 '	1 - 3 2 - 1		Ü.		-	1	v =		2
	090 0								5 -25				24 20		- 20		30 - 30		_	7		7 -	-	7			30 060	,	7- 0			?	7,		7	- 7	۳.	- ;		- 2	<u>. </u>		7
	0 030	5 - 35	•	9	- 19				5 - 25					יי דיני	•		,		_				7				0		3 -11				7 -16		3 -10		0	0 - 10		?			2 -15
	١ 000		18	7	77			18	26	ı		;			٠		17	1 11		'		01		95 -1			23 000	30	-13		-1.4		17	:							31		12
	2 A23	, , , , , ,		-			c	:			1	1	•		•		•	•	1					~			< !	-	1	: :	1	1	1 1	•	1 1	•	ų	1	, ,	•	1 1		230
	1 AZ	95	;		5 305	•	^	5	0	•	06	1377		ויי		•	5	300	1	1	,	01		5 175			1 AZZ	5	- 1		1	•	ا عو		32 292				7.7 80:				
	KW A71	; -	**		15				0 220			0 147		09/0		•	00 285		1					2			12V MJ	00 145	06 00					•	~	_			.,		N		140
V1 1504		0.00		-	000				0.350				400 000				-			_	Ξ.		0 800			NIASI I CAIA	, ,	-	Ξ.				~ C		001 0	. 0		0010		0	٠		0. 200
204	FPP10X							_		1000	•			-	2										Ž	Š	FPPNC	_		۰ م	_		O 10		~ ~		.	~ #	۰.	~	~ ~	. m (•
	14				5.5			٢	0 37	151 0	•		9 106	-	•				_				30,00				0 114		32		-		0 20		202						20 20		m
	٠, ۷	: -	: 7	2	z	: =	: =	=	=:	'	ے .	-			` ;	,	=	6 ≈			T :	: :	: =	=			T V0	=	; ;	: =		7 2:	2 2		2 2	1		7 7 2 7			= =		=
	<u>د</u>	> 2		30 <	2 65	: >	> ? E	46 2	52 11				= :	z. =	: >		53 H	11 11				> :		> 6			ا <u></u>	> =	=:) = () 0	51	= :	==	2 :	۶ م د د		> :	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	? =		= 7	9	<u>.</u>
	Ţ	ξ.	. ^	00	00.00		2	0	0,0	6	75	0	2 :	2 4	. 6	0	0	05			12	0 5	2 0	•			Ţ,	~	2:	2 6	5	Ţ:	9	3 :	75	12	æ :		2 6	06	9 6		750
	000	10,		•	e E	, ,	- <u>c</u>		9 5	ي پ			6 G				11 7		<u>.</u>	-							Totto		e :				9 C		B C			91 6					
	• •	' ' ' ' '	40103612	1554750 4104510	4111255	40N0022	41111120	411111125	40113532	41110105	41115411	40115340	41113138	4011111	A 1114 1 35	41112121	41114231	39114840	40110340	41114914	40112645	1000000	1165111	41115249			TITTI	40113056	101010101	40113402	40114042	40114451	39112508	4012930	40113518 40112920	40114 353	40110724	39115746	4011017	40110522	40110328	40111404	40113117
				0																							,	•															
	_		17F5633	F.4.75	650404	AE2519	SF 21 2 1	151.1015	1654619	6F1319	15E3915	1751702	1550446	1350446	1650331	550427	5F 3929	BE2030	85.0835	SF3316	75.1528	852313	565735	16E1045			FP TOHGIT	1650814	6E9101	563119	58.3549	583247	564030 564555	5E3805	5F5630 5F5105	588383	1650514	16E1523	hF1247	555710	16E0223	6E1121	1 6E.1 24 1
	R 10	HA 17E1			20 70	-	_		71 16					: : : : : : : : : : : : : : : : : : :			-	_	_	~			2 2	0 10			PP 10		23		-	-	F2 1	_	24				24	_			E
	-		. =	1	~ `	-	-	-		- C		=		· ·			-	_	_	_	_	_ '		-							· 		-	_			-					-	_
																				ċ					2.1		•								_								
													;	Ē						Z Z							1								2						T.		
		:		ō	7 I									= 61	<	prop	MITS	FUCA	15.1	3		c :	פאופ		1		c		150	317			S V		Ē		ı	2 12 13	£	_	<u>3</u>		
	. ArT	; ;	717	/N: N:	۵							<	٠.	ב ב		11	=	1 .	TIPR	č		1	È		n i cyn		IMITO	_	111	Ž	•		<u> </u>		<u>-</u>	۲۵		<u>ב</u>	7 7 AE	1111	AC.	٢	
	មេច	PFt.	Ξ	2	Ξ	i :	113	_	<	<u>۲</u>	101	ALICOLLA	ואווי			: S	ç,	1	101	E V	5	نوار	1	je.	=		1111	1	1111	2	:170	_	الم الم	17.7	2 5	7.1	115	141	4115	1416	<u>.</u>	וייו	0505
	HOUR THE TAITO	AIG " AFLE	Hebriotii 516	CA:11 ALIO JAS ASSO	CAHOSA DI PUGLIA	78.11.1	1411111	FAFTO	ASOUTH		H D'ELLO	= "	H SALIRITO	N SAMBOTO (149 POL)	TAN TON F	INTELLIBERTO VALE OPTORE	S HAPEN IN LAHES	S HAPLA DI LFUCA	SALFIFFO TUPRIST	SAIRITCARDED GARCARITCO	TAPAITTO	Trirast pouto	VIÇU DEL GAPGANO	VIESTE	Totale impiants		PEATE THE TAITTO	ACCETTURA	AGRICULT HITEO	AV 16:1.1 AT	DAFAC1AD	111.7	NOVOA DFI EASSO NOFFADO	HELFITA	BETHOLSE DI PONTACION	CAUCELLANA	ころいねつわた	CASA PFI COUTE		COGLIANCE HO	CONTR DI AGRAMONTE	GALLICCITO	GALACUSO
	ž	₹ :	Ξ	Ċ	Ç	٠. ز	-	•	::	- =	Ξ.	=	= :	= :	= =	į	. Kr	ø:	v.	U	۲	-	>	>	-		Z.	<	<	< =	. =	=	= =	=	, ت	. :	Ĺ	٠:		, `	- :		Ċ.

RASILICATA PRICHGIT LATIT QUOTA CH P T VO HT EPPHA_KW A	BASII PATIT QUOTA CHP T VO HT EPPIN	RASII QUOTA CH P T VO HT EPPIA	BASII Achptvo hteppia	BASII GIOTI	BASII GIOTI	BASII GIOTI	BASII GIOTI	ية بة ج	ີ ຊື	CATA	A 2.2	723	000	030	040	000	120 1	50 1	100,123	6 24	10 270	96	٥	330 the Pitota	A CPL	42
Product Toring	12	1670817	650817 4002 309	975	43 V	=			0.100			1 1	30	1 2	-11	1	- 19	30	-30 -30	0 - 30	9		1.6	NA MARONASA DET.		. 5
DA111111111111111111111111111111111111	23	1584628		1264	41. H	2	0	,	0 800	315	1	1	-10	- 18	-21	-21	-16				7		- 	8	•	, n
LAFIRWITEO	2	1650040	40110512	8B3	¥ 9	= :	د ه		0000			i	-21	-35	-35		- 38 -			ις Ε	15 -2	Ŧ` =			MILE 3	ø.
THE PERSONAL ARRANGA	2 2	1563455	40143421	1066	6 6	= 4	e e	٠	0.050		i	•	e :	£,	-53		- 13 -	,	-21 -29	φ.	•	E- 66	<u>.</u>	-33 M.PIERFAONE	¥	~
11 VUITURE	2 62	1563955	40115646	1016	2 9	ے د	2 ^	` > •	000		: :	1 1	- 1	ا د	-	25		~ -	90	د 1 م	D *		آ مير	y to errormond	į	,
HADYARIA DEL LERGMAN	Ė	1650935	40112237		>	=	, ´	ı (c		•	•	l l	-22	.3,	-35		- 35 -	. 50	38		=	,		: 5 . v	ic	٧ د
HAPAFEA	2	1554314	39115914	640	37 0	=	-	۔.	_		280	1	-13	-13	-		m	. 0	-30 -2	7	1		7		POLIC 6	.
HARSTE'S HINNU	24	1554247	40112527	950	50 0	Ξ	9 2	٥	0.100	105		:	-31	-31	-17		-11 -1	~		=	=	- 3	11 -3		Ĭ.	
	2.	1554822	40115323	694	2 :	٠.	ر ده	01				32	~	so ;	~	~	3 -1	0		3 -1	7	0	m .	2 M. PIERFAONE	Ē	~
THE TAXABLE AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF	2	155.4415	19145H5 1	204	- :	2 :		۰ م	•	•		!		-13	-10			٠ و		; o		7	- -	4 GOLFO DI POLIC	Polic 6	S.
MATERA CASA STAFFIERI	:	1683713	40114029	6 7	200	2 :	n i	or c	•		^	t	?	-27	-27		n (<u>.</u>		0	*	-10	٦ م	Ţ.	22	~
THE LAWA DE LACKED	2 2	1555713	39115920	948	000	= =		c (0.050	374			9 6	- 23	- 3							0	- 4	n :		.
TANITEDIO TEMPO COME	2 6	1555344	40111134	0.01	, [: :		, ·	350				5 6	2	0 0				- 10 -1	2	7	۳. 19.	D 4	- ·	1270	_ :
INVA SIPI	: <u>:</u>	16E3208	4040921	6.5	· ^	: -	~ ~	າ c	000		: :	; ; ; ;		-	97-		97	2 2	2- 92	77			, ,	-6 H. PIERFAONE	<u> </u>	~
OF IVETO THEAD	Ė	1651104	40113209	575	40	=				_	:	;	. 15	- 35						, [4 6	1			•	
OPPIDO ILCARO	2	1650040	40114450	619	2 63	2	. ~					1	, ,		, ,) e	, ,		ו ה כ	ו ר ק	, -		,	= :
PESCHIERA DI CRACO	Ę	1652946	4012114	125	· >	: =		. •			1		2 1		, נ ה	7 7		ı N				, (* 4		¥.	~ :
PESCOPAGATIO		1562426	40115004			: 2	•	٠.		~	2	1 1							0		•	i n r		٠,		<u>~</u> :
POINDELLI		2017361	19115623	200	200	: :	• •			-				9 6	0 6			.,	I - 6	ָרְי מי		٠,	e =	M VERGIN		<u> </u>
FOLKAPETEL (rod CAT)	2	1584505	39115623	295	, , ,	٠		, -			, ,	: :	100	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ין קיי			, , ,		7 °	D 6	n c) P	COLFO DI	FOLIC	en s
DO41AP100	Ę	1683931	40113145	475	9			. ~	000	_	230	ç	•	•	•	7 4	, 4	· -) -	•		5 ;		• •
POTFIUM IIIA	2.3	155.4910	40111114	920	K2 4	. 2	, F	ء .	0.103	_			, 20	۽ ،	5		9	· <u>·</u>		س	· ;	,	7	I M FIERFAURE	TIE.	~ <
POTEITA BUILDECTIO	24	1584741	40113944	962	0	۵	0		1 000	_	-	1 !	61-	61.	61-		0	, —		, -	- 1		סיכ			2 •
FUTFIFT TEHTA ROSSA	۲,	1584055	40113605	1076	50	د	9	_	4 503	•		i	-	•	91-	9	91	. 9	` ; . 9	9					2 2	٠.
PIPACAHDIDA	٠,	1584406	40115456	620	36 0	=	ج 2	c	0 053	240		;	-33	-33	-33	-33	.33	33	22 -1		-	5 - 2	2 -3			
P17411.9	2,7	1554447	40110427	226	55 ~	=	٠ 9	c			150	1	-15	- 15	-22	- 50	- 92	33 -	33 - 3	3 -3		11 -2	7	5	. In	-
PortAI E.	2.3	155.4300	40110431	612	55 ==	=	-			•		;	- 16	-23	- 35	-35	- 35 -	35 -	35 - 3	5	5 - 3	11 - 1	9 - 1	'n		-
Portains.	2	16F0273		900	ر د د	=	_	c	0.100			!	-14	- 10	-10	-14	- 62-	25 -	1- 61	7 - 7		2 - 6	9 -2	٥	01	•
	2 2	15F4322	40114359	945	٠ ا	= :	8		0 100			1	-3		Ę.	- 52	~	٠.	7	3 -1	-	2-6	0	10 H PIERFAONE	Ž,	~
Private the property of	25	15F.32ZR		705	, .	· 2:		o 1	-	~ .	1 1	1	-33	£ ;	-33		m	~	9	7	-7	ב ס		3 S FELE	•	'n
	2 6	16.6.0435	4011128	2 2 2	٠. د د	= :	n i	٠,		_	0 2 1	1 1 5	-31	= '	-25	6.	-15 -1	_ :	. 2	٠ س	7 7	7 -2		11 TEMPA DI	VOLPE 5	٥
S CALLED MINISTERS		167.17.1	002000	97.		: :	•	• •	000	•		!		. :			ω.	٠.	2 - 5	٠,	9	9	2		LBAHE 4	•
C HAIDO LODTE	2 =	100001	40112829	7) E	: :	•			•		l ! !	5	7	- 6		~ (٠,	. 16-	- ·	;; ;	E- 1	E- 1	Σ	Ž.	~
S LAND ALANDESE	2	1652015	4010149	650	200	: =	5 6	۰.	• • •		1 1	1 1	<u> </u>	10	220		- 30 - 3	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	200)	9	2 -	7	3 CARAGUSO		- :
S SEVEPTIO LUCANO	2 1	1650919	40111-24	954	63 11	=	~	c	~	177	282	;	-23	-27	-27							1 7	-		2 0	٧ ۴
SALAMPEA	ţ	1682032	10113217	507	37 <	Z	7		0 020			? ? 1	-33	-33	-33	-33	-33 -	33	1- 12	9	1-0	-	0	_		
SFRRA FILTRA DEL IELRE	2	1583258	40113924	795	42 <	=	-	v		255	1 1 1	:	-30	- 30	-30	0	- 30 -	30	30 - 3	6-0		۰	0	Σ.	¥ 4	
51 112050	2	1555902	4011515	820	15	<u>.</u>	ě	0			! !	1	•	-13		6	e e		1- 91	. 9		-1	_	3 TRAHIUTOLA		
THINK CAINORE	× 1	16E0429	40111940	006	25	=	0	0	٠			1		,		_	6	23 -	13 -1	3 -1	4	21 - 1		٠	•	0
THIER OF VOITE	2	1650643	4011094R	9 60	20	=	0	_	٠			:	-19	- 28		_	-13 -2	_	25 -3	3 -3		9 -1	1-1	4 M. PIERFAONE	NE A	~
TETRALISM DI LOTTINO	2.4	16E1749	39115859	1215	23	= :	~	c .		_	210	1	-32	- 32	-32	-32	-35 -2	9	-32 -1	9 -1	2 -13	3 -2	0 -3	~	ME	~
TO 1.01	2 1	1650004		6.70	D :	; = 1	~ :	٠ ء	0.100			6 6 6	-18	- 12	-	- 76	- 96	•		9	6.0	- 0	6-0	0	٠ د	2
TEACHTO 11 A	3 6	1554 702	401/1857	760		. I			1.250	011		1	9 9	ų,	ep r			io i	-16 -1	6	6	5	۱- 6	- -	ين تو	~
TELLANDIC	: 5	1650351		0		: Z			, ,	·	2	;	9 9	. :		D •		٠,	- 27 - 2	7 - 1	7				.	_
11171711		1565909	40111424	2	200		, c	, c			•		,	٧ -			٠.	_ (77.	· ·	, ·		- (£	~
011011011011	: =	1652010	4011452	250		: =			•		•	1	7 7 -	ָר בְּי	7 1 .			٠.	E- 00-		•			9 TANGE TO	000	<u>.</u>
CO.CC. 5 19.01	=	1652746	4011440		, ,	: 2		; v			•	1		. :	0.5		n 1	r. ((1	56	,	· 0	S. ROCCO 2	~
VA. I, In IntoVo	2	1585451	40114009	1006	7 7	: z	~			_		!!	-27	. 27	-27	70	7 91-	0 +		- C	2.5	0.5	ָ ֖֭֓֞֝֞֜֝֞֝֞֝֓֞֝֜֝֓֓֞֝֝֓֡֓֞֝֝֓֡֓֞֝֝֓֡֡֡֝	0 r	* YOU SE	۰,
VATSIIIII	٤	1682529	40111053	457	47 0	=	8 2	c		13	•	1	-30	99	-23			. ~		'			4	30 CHIAROMONTE	22	٠-
WIFTEL DI FOTESIZA		1552912	40113727	607	÷.	2	~ 8	c	0 10	18		;	- 30	-30	-30	-30	. 27 -	11	7		-	1				. ~
Victialitie	t: ŭ	1550540	40110021	1001	43.1	C.	r e	0	2 050	7 225	3115	!	- 2	E I	9	'n	۲-	ar 1	7	£	0	_	٥	O COGLIANDRING	1 NO	1 10

	740	. .		Cer		9	51	10 e) O	÷	7;	λ -	!	31	=	6 Y	•	. 4	Į	33	n •	9 4	, •	9	9	;		80.4	9 7		9	Į:		, 6	8.0	39	53	•	7 7	? ;	9	Ţ	7	7
				!	S. Manco Angent	ARGENT		CATANZARO M.TI	VALENTIA			BONIFATI		4 PISE		CAPO SPARTIVEN M &CITED	11.				M.TI							H TI				:	ş	CAPO SPARTIVEN	CATANZARO M.TI	SPARTIVEN) H.†I					2	9	
	PILOTA	020		PILOIA	S	S. HARCO	LAGONEGRO	CATANZARO M.T	77.		CANTBARIE	BONIE ATT		STINA H	CAMBARIE	SPAF	BO VALENTIA	SCURO	CAMMARIE	SERRA S. BRUNO	CATARIZARO	RCURO)	BCURO	SCURO	3174		CATANZARO	M SCORO	2	URO	CAMBARIE	VIGGLANSLED	SPAR	NZARO	SPAR	CATANZARO	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	120	200	URO	PAPASIDER	PAPASIDERO	400
	THE.	SFI		TMP	Ä	. F.					CANTE			Σ		CAPO SP		Σ		SERR			:	Σ	x t						M. RCURO	5 E		-	CATA		-	•	COCCER	H LAURO	M. SCUPO	PAPA		
	330	92-1		9 330	- 22	- 13	-	91-0		-	6 - 23	2 - 28	10.0	•	- 19	בי היוני		0 -25	0 - 30	B - 13					51.9			0 -30		,	1 -30		17- 1	iī	1 - 11	•		11 8		•		9 - 21	~ .	7
	30	2 -1		901 0	7 -22		~	7 7			9				-	, -	-		5	7			_		8 - 26		~	9	,	,		-30		,	,		ິ	7	, ,	7	7	- 2	J.	2
		-17 -1		240 270	-22 -1	-22 -1	-33 -2	פר 21-			-30 -30		-		-13 -10	-4 -2	. 6	-30 -30	-30 -30	-11 -15				•	-28 - 28	n r-		30 -30		•	10 -11		ני- BO		10 -15		•	30		. 6	E	6	1	2
		23		210 2	22 -	- 30 -		1 22 -			- 30		1	,	53	1. 4.			-22 -	- 112					- 28	1	56	900	-20	35 -	15	6 C	2 6	15	13 -1	- 11-	B	٠		•			96	23
	G	.31		190	-11	- 30 -	-33	97:			 		5.	-33	- 30	-29 -29	3			- 17 -					. 66.		36	- 30 -		- 35 -	- 58 -	-21	- 17	-21 -	- 20 -	-14-	۲) e	130					٠ ?:	•
	130	-		150	-22			77.			6,	-10	5			;;	13	_	-11	-18		٠.			9 6		œ	-30							-17		D 4		, -	. 0		- 29	-23	c T
	120	Ę		170	- 72			בי כנ			-23	- 1	- 5	7	,	5 = 5	12	1	-	-16		١	~		87-	•	٠	- 28		- 35	- 30	7 6	-17	-25	-15	9	-17	ץ כְּ			1	٠.	•	- 21
	060 0	1 -30		060	-17	0 - 30	4 -25	, ,	, ~		1 - 15 4 - 15	· -				16- 1	,	-29	-14	-12	7	- 29	3 13		97 - 6	-	6 26	3 -18	1	5 - 35		- 18		3 - 25		1	21 0	, ,	٠,	6	- 3	7	2 -13	
	0 0 0 0	7 - 2		30 060	2 - 2		96	77- 0	``	7				7	0 - 30	, m		~	B -23	3 -13	-	- 1	3	-	מין ל	. ~	2	7 0	9 -15	0 -26	0 -30	12- 6 02- 6	ן ניין		9 - 30	7	91-9	-	. 1	3 - 5	Ç.	- 2	-	-
	000 000	-13 -1		000 03	17 -2	-22 -3	-21 -2	֓֜֝֜֜֜֜֜֝֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	25 - 25	-20 -30	15 -1	26 -2	10		-30 -30	2- 61	,		-30 -28	 		-19 -1		-30 -26			2 9 2	21 -12		-16 -20	-30 -30	-21 -1	-33 -3	- 9 - 1	12 -1	- 6		1. 21.		10 -1	19 -2	17 -2	22 -1	· .
	A23 D			0 124	-	1	1	, ,	1	1	1 1		1	1	1	;	316	7		350	,	1	1	1		1	100	1 1		1	1		1	:	1	300 -1	276			:		1	1	1
	N2.2 7	, , , , , ,		A 7.7 A	;	: ;	}		;		; ;	:	-	:	1	; ;	226 3	:		730 3		:		1	· ·	310 -	210 1		1		!!!	: :	;	290 -	340 -	0	9 6		290		1	!	:	
≤	A2.1	290		124	;	300	320	29.5	252	340	3 65	160	40	9	272	335	136	16.	130	د بر 0 بر	0	Ç	1	90	100	ç	30	350	330	345	250	2	160	230	240	39	٠ د	, K		•	317	0	ġ :	2
BASTITCATA	₹ .	100	CALANRIA	* :	020	•	0 030		٠,,		0 100				000		000			0 0 0		_	000.	100			000	0.100				000			Ξ	0.100	000			0.100		٦.	0 100	
BAS 1	Enprix		CNI	EPPNE									•		٠ د	-0	^						^	00	0	Ç	400										•							•
	. H	9 12		71	٠ ١٥	9 15	2:	30.	30	8 19	30	20.		9 20	202	22	000	_	11 0	e c	-	90	9 84	10		102	102	8 2	30	9 1 6	16	200	25	8 20	30	30	90		30	9 20	0 15	61.	0 F	1
	ν .	2		T V.	=	- -) ;) ;	: =	=	=	= =	=	<u>.</u>	T :	2 6	. =	<u>۔</u>	=	=	 	: =	; >	-	23	: :	ء .	-	7 Z		=	= = :	7 = ==================================	=	7 22 1	z -	7 :	2 0	· =	=	z	= :	2:	- ; - :	•
	ŧ.	52 V		5	Ç	26	y :	. 4	4	7	2 -	2	30	55		2	S	÷	Z Z	- 4	-	38	0	\$:	, 6		31.	52.	54.	35 \	36	÷ ¢	1	62	40	36		Ţ	5	34	- 65	5		:
	OUNTA	920		QUOTA	762	B 62	593	520	520		E C	10	040	040		533	920	1030		9 00		364	618	RB0	155	1257	1257	630	580	325	e S		1330	680	606	780	1678	300	125	493	625	101	1044	2
		P2 15E5350 4012023 95			391176.3	19112859	39115535	38111654	38111658	39113503	3745747	39114018	£205117E	30110405	39110335	39114758	30115659	39115053	39113146	30110613	39110346	39111 700	3911710	39113019	30112750	39111006	34111006	39115745	39114322	36112954	38113629	3980030	39112750	3715848	39110401	39112540	מטוייטנ	30112107	39110505	37115956	39114929	39115 301	3945301	20.00
	₩ .	٥			391														300	2000	160 0																							
	11511	E 2 3 5		TONGIT	1652739	1662331	1564910	5E4906	564906	585310	555330	5F5110	6F0044	SE4543	657734	6E.1951	6F3100	6E2247	SF\$481	16E2455	65.1649	1 KF 1541	61.5846	6E2200	1650416	1554943	554043	1653058	SE\$320	1623025	600039	5E5853	1653611	5E5501	6E2436	6E2441	65 3 3 4 4	6F1403	1 KF. 4821	584555	1660941	1585835	1585835	20.00
	IR ICHGIT	P2 15					500		-	rs 1:		_	_	2		-	_	_		25.		_	-	13 13			_	7 7 7	_	-	_	5 5	_	_	_	2		-		_			56	-
	;	: 1		1																																								
	,																																-											
			7.1	,												51	c	NUL		<u> </u>							_						2 7			۷.			Š			\$		
	c :	1	<u>.</u>					<u>ج</u>					HT0			151	0141	5	≤	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1							3 515)				SMIS	ç	31.15			1011			17 A	91110	٤	2 ≤		
	ונדוא דר		1 p 3 & 1	TARTE	180	<u> </u>		7.71.75			312	Ē	PTIVE		· .	Subto	OHI	7 P.	11471	1.1.5	_	FST						615		311	100	1111	5		<	10			SFEE	- C	AI.AR	100		=
		<u>د</u>	Totale impiant	H 415 STH TANTO	A' DI CENTRO	ALDE DOGIN	AIFIA	BACHALA CALABIA	:	HAHIFATT	THE STRUCK FORTE	BUDUNICHE	CAI'N SFAPTIVEUTO	r Aldif. FO	The desired	CASSANO SULIO IOUTO	CATANZAPO HI TIPIOLO	CEBCHIAPA BI CALABBIA	CETUALO HABIRA	CHIAPAVALLE CENTRAIE	11011100	COSENZA FST	てやっていれが	0000111	CALATED	CALINARIE	CALIFIALITY Treg	GHHGLIMB	GRU SOLIA	GUAPPAVAÍ 1 E	ISCA SULLO TONTO	LAGO &	LOUGHURET COLLE D AVPI	H BPIGHA	II EFFITTA	H CALLO DI CAULDUIA	14 55.700 14 55.1800	TATE OF THE	HE WILLIAM SERVE TROPE	HALLEN TOTTED	HUPEATION CALABRO	RESIDENCE DORBA FURA		- <:-
	· ·	· : 5	121	11 415	A' n I	2 2	AIFTA	BACT	:	± ±	REAL	BUCK	7.17.	נאנ		754	CATA	いかかい	711	100		1500	رق	01161111		יייאייי	1140	1 0	20	GUAB	150	2	10.01	11	11 12	:	; ; : :			14.41	1100	ž	•	

	CPL	; ;	: :	:	; ;	; =		36	6.4	9	33	ê.	•	•	,	•			-			1) }			CPL	; \$	-	9	8	Ţ		2	\$	=	= :	4 .	3 5		=	69	6 5	, c		\$	63	5		•
	υ							3	X		ZZ.	2					CALABB	CALABB	;	4	2	1	!			U					MIL			ELL				2					DELL.	5	H. PELL			_	MIN
	AT0	1		2		: 45		pı	BO VALENTIA	<u>۲</u>	SPARTIVEN	SPARTIVEN								VIEW VALENTIA	104	CATANZARO M.TI				OTA	M. CAPPARATA	H. CAMPIARATA	H. CAMPIANATA	H. CAMPARATA	ALCANO M. BONI	E L	ELS.	I			H.CAMMARATA TRADAUT ESTOR	7	H. CN#WATA	MATA			7	K			SCIACCA	4 t 4 t	ALCAMO M. BONI
	PILOTA		a.scoro		CDISCLIB	CAMBARIE	M. SCURO	H. GALLO	V.	CASIGNANA	3 8	SP	H SCURO	CHOTONE	ST COLD	02008	BACHARA	BACHADA	SCAVO	× ×	0	727				PILOTA	3	Way.	VIIIV	3	2	MONREALE	CAMBARIE	PALERMO	M. LAURO	M. LAURO		CAMBARIE	5	H. CAMPIARATA	PIRAINO	PIPAINO M 4000	PALEPMO	TRAPANI	PALFRIO	040		M CAMMADATA	Q
	₹				9	3	H. BC	E.	VIB	CASI	CAPO	5	, i		2	Z	RAG	EA.C.	Y	7	200	5				, MF	ı D	T.	I	H.C	577	E CH	S	PALE	Ξ.	i Z	2 4	3	ũ	H.	PIR	PIPAIN	PAL	THA	PAL	M. SORO	SCINCA	֝֞֞֞֜֞֜֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֞֜֜֞֜֞֜֜֜֞֜֞	N C
	330		9		1	9	-11	-19	-20	-28			•		9	? -	- 30	- 30	,	-26	=	-11	٢			330	-115	-10	=	Ţ	-27	-33	-12	-30	?	6	9 5	-	- 28	-11	-20	֡֝֟֝֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓	.11	111	. 13	in i	5 5	-	, 5¢
	30¢	-					٠1۽		100-	-33		07-	4 5		: 0			0		-16			-			300	-11	-15	=	5	-27				~		2 -	۰,		-13	01-			-19	-12	;			- 60
	270	į	9						- 50			٠,					0	30			_		^			270		-17	-15	0	- 27			- 25			05.		~			٦ (-	· -			e .	֝֝֟֜֜֝֓֜֝֓֜֜֟֓֓֓֓֓֓֜֟֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֟֜֜֓֓֓֓֡֓֡֜֜֜֜֓֡֓֡֡֡֜֜֝֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֜֝֡֡֡֡֡֡֡֡		
	0	: :	י קינו				-23	•	- 20	-33					, c	,	- 58	- 28 -			-111	10	7			240 3		- 30		n	- 27 -	- 29 -	- 30 -				. מה. היי	. ~	v		- 20	U L-	-13		•	6	֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜	٠.	
	10 2	1 6	 			•	18 -				-21 -												٢			0	:	- 30 -		ر		23 -	0	-	_		֓֜֝֜֜֝֜֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	•	•) L			¥O.	8 9 (
	80 21	, ,		4 2 1	-12 -1	-16 -1	11 -			s		, ,					16 -	16 -	26 -	- 20 -	10	'n	12			RO 21	12 -		- 30 -	•	- 12	- 14 -	30 -3	-15 -1		- 33	֓֞֜֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜	- 30	- 14 -	2H -	-28 -	7.				6.9	S =		· E
	50 1								•		- 50-	ı					6	6			2		-			150 180				e					•	- 22-		•	-14 -			. 			÷		. 00-		
	20 1						•	•	1-1				י זיכ			מני	9	9					7				;	•		m	7	- 6	9									, • •			~				
	90 12	1.22						٠ ٦			0 - 30	•	֚֚֓֞֜֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	'			2 - 1	2 -1	-	1 - 2	7 - 1	- 1	_			0 120				0	- 1-				1 -21	3 - 15		•	3 -21		8 - 28	, nen	0 -20			1	, ,		
	0			ď	-	1 -16	ð.		~	8 -2	9 - 30	٠,	:	:	0	'	0 -1	0 -12	9	1 -21	- 1	-	_			0000	ı		C			3 - 33				1		0 - 30			8 - 28	, ,	0 - 20		7	τ,	7 - 20	, e	7
	090 (٠,		•	1-0	'	t	•	7	? .	1 1	,		,		5 -1	5 -1	•	1 - 11	- 2	1	_			060			,	S -	-11	1 -33				51-2	7	10	-33	C			-2	?	7	11 6		1	-
	030	4		-		9 - 1	2 -	7	7	-1-	7 -20						5 -1	5 -1	01- 8	9 . 9	2	_	`			010	.5.		5 -22		7 -20	1 -33	•	1-27		3 - 22			3 - 13	7	` -		?	-	-	7;			. T
	000	-	-		-11	7	'	-	7	-	7	•	,	-			~	-2:	'	ī	-	ĭ	=			000	1	7	-	ï	- 5	-33	7				1			7	~ -	7	- 2	ī	7	7	7	-	7
	A23	i i	;	i	1	;	1	;	;	!	:	,	1	;	,	1	;	1	1	1	320		;			A 7.3	250	į	i	i	;	;	i	•	ı	1 1	•	i		;	:		;	-	;	;		1	÷
	A22	! ! ! !	;	;	;	1	125	150	1	1		,	;	;	1 1	;	;	1	310	1	230	;	180			A 2.2	120	*	ť	225	1	į	335		33			į		335	:	~		1	,	1	1 1	;	į
	A21	305	3		2	4.5	25	70	8	7.8	270	120	, ,	300	140	145	70	70	9	2.5	140	4.5	•			171	30	330	315	135	100	160	65	210	270	9 6	350	300	170	245	270	115	290	350	210	275	האר	335	36
AT TA	- 1	200	200	100	200	100	500	300	000	030	100						100	100	25°	255	10C	500	000		Z	È,	Û0.₽	100	100	ت 000	20C	020	<u> </u>	3 1 0	900	100	020	100	080	080	150	500	000	100	ŝ	66	3	63.0	150
CALABRIA	Еприх		· c	0	ċ	0	0	0	_	0	0	•	, -	0	0	···	ç	¢	0	0	c	-	9		SICILIA	EDPIC	•	0	0	m	0	0	0	0	٠ د	• •	0	0	0	0	۰ ٥	ט יי		0	m	~ <	•	0	0
	Ē			7	42	20	35	20	20	5	22	3	2	20	9 [9	Ξ	-	30	0	18	55	99		.,	Ħ	50	20	1	0	20	24	ě	25	2	2 5	20	51	20	50	2 6	Š	1.1	1,1	2	9	502	20	18
	9	٥	~	0	8	1	œ	Œ	σ	c	6	· c	· Œ	0	6	~	E	;	c	E.	0	8-	0			5	•	Œ	0	0	æ.	0	0	æ	P (p 0	;	•	0	6	0 0	0	0	6	c	0 0	.	0	;
	4		· =	=	=	n ≈	= >	= =	<u>۔</u>	==	= : > :	: = : =	. =	=	=	<u>د</u> =	≈ >	۵ ۷	⊋ >	=	2 >	ية ح	<u>ه</u> =			-	2	≈ >	≈ >	۵ =	≖ >	= >	2 >	2 : > :	= :	z	: >	=	=	= :	 = .	<u>ه</u> .	<u>د</u> =	= >	ے ح	د : : ::	: = : =	=	n >
	5		5	í	Ŧ	33	67	Ç	Ç	7	\$;		+	45	9	Æ	Œ	5	3	33	52	4.5	49			5			*	¥	36	68	43	4	Ξ:	7	. 6	\$	7	29	9 9			69	62	S 6			£
	OUOTA	7.5	•	579	560	1445	834	740	125	311	275			1140	930	635	68	e u	610	9.50	340	335	570			Otherta		120	350	825	200	29	677	B 40	261	2 6	486	20	¥69	509	1 2 9	135	610	1 20	~	815	770	571	9
		100	9	9	9.	8	۲,	S.	*0	60,	75		:		13.4	40	619	616	48	543	55	1 4	150				52	25	25	2	-	36	256	28		p 9	7	03	45	621	335	000	151	101	32	9 5	(2)	93	305
	2	÷	39214 138	38:425.46	391.5.3 56	39111.48	3941 527	38H2615	30114 304	3011, 503	38111124	19115957	39113737	30111443	39115434	39113240	38111519	30111519	3811594B	38113543	3R112055	39114514	38114021			IATIT	4 37111752	37111752	37111825	371157115	38N0147	36111 236	37115626	38N0228	37110534	3713440	37115947	37114903	37N7945	37112129	18110935	3911509	3810 751	37115801	37115932	37115216	371101123	37115330	38110805
	OHG 1	1683209	555338	5E5028	SF5159	6E2646	65152.	622706	6E0140	6F0234	651159	6E3528	65.0047	6E4333	651031	6E0623	SF4252	584252	6F3737	652153	6E1726	6E3244	hE0615			יאוניו	353354	35.3354	353547	25.5753	2E5224	35.1046	581559	352246	21716	151428	254237	551453	4E0352	35.5138	454503	SE1419	1351453	2E3408	4E0827	550736	454213	383354	1380440
	-	20		-	-	_	-	_	-	~	2	-	-	~	_	-	_	_		_	_	C2 1	_			PR LONGIT	: -	20.	_	14	-	~	_	٠,	٠.	2 0		-	_	2 :		-		_	-	5	-	_	_
					Ī	•	•	_	•	_			•	•	_	Ĭ		_	_	-	_	•	_															_	_			_							
																								8.8					<						<				340							<			
		,										17		340	1.2	c								æ			:		TENE	c				•	2		_		1130							S17111A	ς 🛏		
	0	0					ago	-	0			1045	S	11	1.112	17.7				٥				t s			ACHE		۲ پ	IFAT	<			2.7GP	2		2010		¥	;	2					201			
	INNT	5	_		2		3		YB2			ç	154.	=======================================	95	13081				1104			Ë	P. P.		MIT	29 0		Ē	õ	MIL			<u>۲</u>		_	1112	02	SETT		Š	0221		_	ē	٠ ا	3 2		
	IMP	i č	MRSC		1050	<u>-</u>	5	ç	3		4	ີເ	TAD	VAIR	FHZ	¥ 00	<	۲,	<	S	۲:	.11	٧٨١.۶	Ě		1111	GENTO GLACIF		1111 1	Ξ 2	5	۲	ç	414	DFRE	¥ (<u>ک</u> 0 (ARI	11.55	ATT		5	=	MIT	¥61.	<u>ت</u> ز		\$	=
	HICHE INPINITO	OPTOTO CALABBO	OPSCHWRSO	PALLE	FAMASIDERO	PAPFITE	PALEPRO CALABRO	FA22A*.0	F1720 CAI NBRO	PIATI	PORTELLA PLACE	POSETO CAPO SPULLO	S AGATA D'ESARO	S GIOVAINI IN FIORE	S LOPFHZO BFLJ1221	5 HARGO ARGERTANO	STILLA	41117	5F1.1.1A	SEPPA S DPUTO	404 1.E.P.1A	STALFITI'	VIBO VALFITTIA	fetala impianti			AGPIGENTO GIACHE		ACPICEUTO PULE ATELIEA	ALC'AIN H BOHIFATO	ALC'AIP' IBRIIIA	A11.1.AUPA	мт111.0	BELLIANITE MEZZAGIO	HELVEDFRE DE STIMOUSA	termine no	RUSETO PALIZZOLO	CALAFABIANO	CALTAIII SSETTA RFDEIITOPE	CAUTCATTE	CAL'O D'ORILANDO "	CALO 111 LA 220	CAPTH	CASASAUTA	"ASTELLOKONO	CASTIGLICHE DI SI	THIARANONIE GUIFI	CHITTANA	1111171
	Ξ	Č	ć	ت	-	e.	ũ	ć.	۵	c	ء ۔	. <u>č</u>	v,	v,	r	Ľ	ŭ.	ř	Ē	v.	ċ	•	>	÷		-			2	<	<	4	2	Æ .	- :	z ā	: =	Ü	ن	، ئي		Ú	U	۲	-	r, í	٠ ،	ζ,	t

CPL		3	= :	:		5	: =	7	4	7	69	2	9						=	•	;	7	63	=	Ŧ	٥ ب	e (:	- C	69	0		:		7		•	7	63	. 67		53	7	9	51	1 58	22	= :	? Ç
PILOTA		CAMPARATA	LAURO PORO			LAURO	LAURO	1.AURO	URO	_	ALA SUPERIOR	CAMBARIE	SA	CAMMARATA	GAMMARIE				LAURO	M CAMMARATA	78.5	ARIE	20	URO		RMO M. PELI	CAMMARATA	S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	FONDACHELLO	HARIA DEL BO	M.PE			CAMPANDATA	TRAFANI ERICE	CAMPURRATA	CAMPARATA	LAURO	SORO	M. SORO Bedrevin grad	, *	IN	URO	4. CAMMARATA	CAMBARIE	CASTIGLIONE DI	CAPO HILAZZO	M.CAMMARATA	CAMPIARATA
1140	1	7	T. LAUR		10000	1	3	1. t.	H. LAURO	<u>₹</u>	TAL	¥ :	LINOSA		¥				Š.		CAMBARI	CAMBARI	4. BORO	M. LAURO	4. LAUR	PALERMO	2 G	4.60KG	0	₹.	ALFRMO			֓֞֞֞֜֞֞֞֞֜֞֜֞֜֞֞֜֞֜֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	RAP	4. CM	£ .	֝֞֞֞֝֞֞֝֞֝֞֝֞֞֝֞֞֝֞֞֝֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֝֞֜֞֞֝	. SO	1. SORO	Š	ARINI	4. LAURO	£	3	Tev:	0 Y	7	4. Ch
8		~ .	2			2	13	201	22	21	92	בּ	00.0		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	21	7	ş	12	2 .	2		9	-	29	0	2		9 7	×	8	-2	7	, ,		34	30	2	6			22	10	19	13	2	8 :		22
90	::	- T	, ,	, ,	7	9	=	12 .	23	1.9	, 8	2:	- -	֓֜֝֜֜֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	2 -	20	23	٠ •	6		-24	ç	•	13.	23	7 9		9 9		17	30	v		· C	13	3	8	5	, 21	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֡֓֡֡֓֜֜֡֓֜֡֓	27 .	22 -	1 1 1	90		· •	, ,	 	
70 3	::	9 6	: ·		2	12	13 -	21 -	30	12 -	6.5	[]	D	· •	, e.	21	20	2	6				٥	22 -	·	7 5	9:	2 0	1 7	27 -	30	v	7;		23 :	34	90	٠ د ع	7:	2 6	32	- 22	- 1	2	13 -	22	9	1 C	18 -
2			7 5			22		8	1 62	٠.	2	ee :			٠.		7	<u> </u>	~		2	•	ŗ		9	in s	2 5		0 72	35	90	^	- 5	0 0		7	9	, D	~ 9) C		~ ~	5	2	=	2	· ·	. ·	· •
6		, i	1) i	· •		5	9	7	-	9	<u>.</u>	•	i o u	. . .	0	Ω.	~	9	2 0	9		•		7 0	n g	. ·		7		9				7	7	91	; ,	- 9	2 0		7	ï	;; o	7	٠ و	î e e	i i	: i
10 21		- 4		· ·		9	- 6	9	0	'n	0	9	7	Y P	7	=	0		7		20	۰				5			, , ,	7	7 0	-		•	7	7	61 61	B	· •	, ,	7	-	다 오	;; e	7	9	7	7 T	: 'i'
0 16		,	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֝֜֜֜֝֡֓֜֜֝֜֜֜֝֡֜֜֝֡	, ,	, ,	-	3 -1	- 0	. 0	.		· ·			7	7	-	- 1)	9	5			- -		7	· •	-	1 -3	6-0	-	, . e		3 -1	- 3		'n.			- 5	- 0	0	0	- 6	0	۱ ٥ -	- W	1 7
0 15		, ,	7 -		16		1 -1	6.0	0 -3	- S	- ·	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	7 7 0 0	7 .	1	0	e .	~ ~	7	מר סר		2	5 -1	. 3	6	~ ·	3 .	;	7	2 -3	-3	7	, - 0		7 -2	7 -2	<u>.</u>	۱ ۵ •	,	,	-1	~	2 -3	-3	- 0	0	5. 7.	, ,	0 -30
0 12	!	•		,			3 -1	-3	Ç- 0	7	- '		7 °	, ,	?	<u>ة</u> -	0 2	~ .		7 "		_	1 -1	6		7			, U	5 -3	-3				- 2	- 1		۰		7 [-	٠	2 - 2	- 0	ر- ۲	6		، د	
060				?		-	7	Ë	. 3	-	7	ň d		1 1	7	7	~	_ :		7	ñ	_	-1	7	~ :	7			Ä	ř.	ř	_			- 5	-	7	-		7	7	`` _	7	ř	~	<u>.</u>	7		7
090	!	•	1	- 1	~	-30	7	ŗ	-30	- 20	- 1.8	-	9 6		-2:	21	2	Ξ;	- 20	7 .	÷	Ξ	-	-1	2				-22	-35	-30	1	ים מצ	2 2	-27	-21	7	-	7		-23	7	-	-15	-5	5	7	, C	١٨
030		, -	1 0	-	-	- 29	- 25	- 26	- 30	- 21	6 7	2 6	9 6		- 25	20	23	= ;	92-		- 20	Ξ	- 20	-16	62.	-:	, ,		-17	- 35	-30	9	- 6	- 20	-16	- 35	- 13	-	2 6		5	-10	-13	÷	-13	-16	71	֓֞֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	; E
000	1	, ,	. 25		-	-22	-18	-	-26	-21	2	= :	ָר בּי	2 -	-13	2.3	2	. 5	-21	- 20	-16	_	-12	-	- 29	٦:	,		-21	-22	-30	6.	7 -	-20	8	-34	-20	= :		000	-33	-17	-15	-	=	-15	1	- 23	-13
۸73			1	;	:	;	1	į	1	1	:	:	1 1		:	1	:	:	1	: :	;	;	;	:	i	1			:	į	1	:	; ;	1	;	;	:	:			1	:	1	i	;	:			:
۸7.2	1 5	0 8	;	;	:	;	300	:	1	1	1	;	, ,	;	1	1	1 1	1	•	; ; ; ;	1	140	315	320	;				290	;	130	:	!	1	;	;	:	: :	9	2 :	į		320	;	233	;		31.5	; ;
124		, ,	9	2 2	5	300	120	375	216	215	110	000		212	300	:	1 1 1	: :	062	300	350	50	215	20	223	2 :	9	=	200	315	•	165	112	160	340	6	55	200	000		117	6	9	2	0	335	ָה ה	240	330
. ₹		2 5	2 2	2	00	100	100	100	100	000	001	901		000	800	000	000	000	250	020	000.	000	300	020	112	000		9 6	100	030	100	000	0.000	1.000	200	020	100	9 6			020	009	2	00	00	100		000	100
EPPM	;		c		0	0	0	Ö	0	0	ė (· •	<i>.</i>		0				0	· •		ç	0		· •	m (•	-	· c	6	ė.	13.	80° c	; -	0	0	٠.	<u>.</u>	÷ 6		6	o.	•	o.	ė.	•	· •	- 0	, o
<u>ب</u>	: :	2 5	٠.			2	0	2	50	<u>.</u>	-	2 :	2 5	2 5	9	9	35	~ :	9 1	2 2	02	92	02	2	9 5	0 6	2 5	: 5	20	20	20	\$	21	4	22	20	2 5		. Y	2 0	0	61	20	22	ڃ	0 5		. 0	2 2
۶			: Œ		•	Œ	œ	•	Ę	.	0 6	5 6	٥ د		:	Ē.	Ē	0	E (E	0	0		E (a		_		æ	æ	0	0 4		E	:	0		.		•	0	•	0	œ ·	.		. 6	æ
F		: :	: 2	: =	2	=	z	2	=	۵ :	= :	= :	ء د	ء د	=	-	<u>.</u>	: ۵	- - (· =	=	۵	z	= :	= 1	۵.	: :	<u>.</u>	. z	z	=	<u>-</u>	c 2	ے :	z -	-	= 4	٠.	. :	: =	= '	z	=	z	=	= :		. =	=
Ë	: :		: :			35	-	Ę	Ę.	25	֡֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֓֓֓֓֓֓֓֜֓֓֓֓֓֡֜֜֓֓֓֓֜֓֡֓֜֓֡֓֡֓֜֜֓֡֓֜֜֓֡֡֜֜֡֓֜֜֡֓֜֜֜֜֡֓֜֜֡֡֡֜֜֡֡֡֡֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֓֜֜֜֜֜֜	·	,		15	-	-	2	6		31	~	5.	9	0	•		9	\$ 2	29 1	33	9	04.5	45.	67 1	3	99	2 5	2	2 6	12	45	-	2	Ţ	35	1 0	6	0
ı,T.A		1 1 0	2 6	9	970	455	Ç	573	455	190	2 20	= (2 2	2	=	295	994	4.9		100	171	171	045	412	7	525	3 5		802	770	340	590	580	276	470	204	200		200	5	980	Ę	9	995	9	776	200	150	060
ĝ	:	, v	2 9	: -	. 6	7	25	9	25	9 1	8 ;	::	; ;	9	6.	0.8	÷	05	- :	* *	25	25	36 1	11	_ :	5 9	B =		36	35	22	=	7 6	33	00	~	28	2 :	7 6	2 2	•	45	20	2	<u>ب</u>	2;	֚֚֝֟֝֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓	; ç	39
141 1T		37113235	טוני טיושר	371151.1	3010168	3 5 141	371:0352	31:1316	37115332	36114716	פסר מזיחנ	3611075	350513041	35115138	3A117759	37113708	37110643	37115550	36114447	3811104	38111125	38111125	37115536	36115111	36175111	38110235	37814501	1675539	39110138	37114035	38110925	30110944	38110944	361141133	37111400	37114842	37115758	31123117E	10000100	3711721	37114314	38111045	36115520	37113920	37115915	37115513	126901716	37115940	37113639
															-																																		
11:51		451641	45551A	SE1210	454612	5F1829	461500	45.4910	5F1 14A	455344	552609	12/230	25.3613	26.51.42	45.5121	1353630	454719	45 41 39	45.4200	5E3211	563224	58,3224	4E2040	484536	45.4536	35.1870	45 2405	250456	SE0804	3E 2304	382157	3E2130	3F 21 30	155720	265332	450354	361553	46774	465141	352933	352602	350734	454415	460120	SE2323	5E0057	351310	36.1.21.3 36.3821	136306
en longit			-	_	-	_	7. 14	10 14	_				2 6	-	_		_			7 E	_	HE 15	_	~		V 4	-	-	_	P.A. 1.3	-	~	<u> </u>	-	TP 12	-	-		2		~	~	_	_	-			-	
ے	1	٠ -	. =		=	Ξ	Ľ	2	Σ	Ξ,	_ :	٠ -	< 4	< <	-	~	v.	۱ ـ	- 1		_	_	_	2 1	- 1	<u> </u>				-	-	-			-	<u>د</u>	٠,	• •	٠.	٠ ^		•	•	U	_	-			
HAB THETAUTO	•	FINDS	0.1397187110	TOWER.	GALALL PAMELTING	GALLOBORO	5	GIAPPATAHA	CPADI f1	151 17 A	TALA ROPGO	171.7 305 1919		Yes	LIIAKI	II CAIBIAFATA	H LAUPO	11	HARLIN DI PAGUSA	145 (4 1115) ATA (6)	HESSINA H PISELLI	HESSINA H PISEIII (144 CAI)	HISTNFIFA	Heptra		TO THE STATE OF TH		<u> </u>	HINDAPA DE SICITIA	FALA270 APPIANO	PATERITA APPIFICA	PALFPHY H. PELLEGRING	C44 + 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	PALITELLEPIA CUDDIA GLINDO	PAP TAIRIA	PETPALIA SOTTANA	PIANA PEGLI ALBANESI	FIASZA APHERITIA	P10A110	FIXED FIFTIN	1221	PINITA PAISI	PACHSA 191.A	PESUTTANO	DIN CALIFIERA	RESCRICE AND DESCRIPE	popul nutici	STARTA DEL MOSTO	STEFAIN OUTSOUTIA
Ĭ	Ç	41111	: =	. 5	5	5	SELA	:	ē		= :	- :		3	Ξ	Ξ	Ξ	= :	≦ :	¥ ¥	Ę	Ξ	Ξ	=		: :	= =		<u>:</u>	Ξ	Ξ	ā	:	. 2	: ≦	Ξ	Ξ	Ξ.	2 3		-	ž	~	Ξ	Ξ	ž	ě	ט מ	

FIGURE 1997 STATES STATES STATES AND STATES		140		•	MIF 44	20 20		9	PELL 40	• :	01.11		PELL 40			= :	• ~			1		25	3RO 42	¥0 ×	•	6.7	: UR 47	32	52 118 47		Ç	25	38	\$	\$:		7	4	: UR 47			7 K 47		÷ 2	UR 47	
## COUNTY IN QUINTY CH P : VO HT EMPTRE THAT MAY AND OND OND OND OND 120 110 110 110 210 210 210 210 210 210			TANKE FOR	NPUNDATA	AMO M. BO	ORO TELLEBIA	WHARATA	tca	ERMO M.P	APPRAINT OF	TRICK IN THE	ORO	I			N-IARATA	N-F-ARATA			PILOTA		IMBARA	SARI M.O	IA HADUE	ASTRA	TREEDET,	TA BADDE	HOARA	TA BADDE	TRP EDD 1'	SODORO	TIOCO.	TOBENE	SEPEDDI.	SRPEDOI'	TOY BY	SONI	RPEDDI.	A BADDE	RPEDDI	A BADDE	ANA PUN	U SPINA	ASTRA	A BADDE	1,1
PP LOMEIT INT.: QUINTA CH P.: VY IN EMPTA MAI AZA AZA ONO 030 060 020 120 150 160 210 240 70 00 00 170 150 150 150 150 210 240 70 00 00 170 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15			16		0 1		m	_		~ -	٠,	_	0		:	Σ 2	I I			1110	- 1	_		_							6 0						M.								3 PUH	
PP DOMEST TAXES, QUINTA CH P : VO IN EMPTOR MAI AZA AZA ONO 030 060 060 150 150 160 910 910 910 910 910 910 910 910 910 91			4		٠.	7 7				7 7	7				~ (> <	•				•										7	7 7	Ü	•	7 7	5		۲,2	7		1 .1	7	7	?	8 -2	
PP LONGIT IAL.: QUINTA CH P.: VO INT EMPTING THAT AZZ AZZ AND 00 010 010 150 150 150 150 150 150 150			1							ا ص. د			0		~						;												;;; ;;;	Ξ,	9.40	9		13 -1	- 61			25 -1	7	30 - 3	17	
The condition of the		0	1 -	0			-	- (٠.		, 0	60	0	6	۰,						•								۰.						~ -	-			- 50		9	-33.	-10			
THE LONGIT LATE: QUINTA CHEP. NO HIT BETWEEN MAI NAZ AAZ DONO 030 060 030 120 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13		21	17	?	? -	1	7	- '	7	- "	י ו	~	7	_	4					21					•	-2	7-	1 6		٦	~ 1	, -		-	. 5	6		7	•		?	Ç	7	ŗ.	7	
PP LOWETT TATE. QUINTA CH P : VO HT FARME MATERIAL AND AND OND OND OND OND 120 TP 1254442 155-2-44 186 66 V H B 22 0.100 1350			; 7	7	7 7	7		- (٥ د						٠	, ,	7																<u>ب</u>		ŧ	•	-1	- 5							7 -13	
PP LONGIT IAT: OURTA CH P: VO HT ERPIN, WA A21 A22 A2, 000 030 060 090 TP 1264442 585744 6 65 V H B 20 0130 050 050 050 090 TP 1264442 585744 6 65 V H B 20 0130 050 050 050 050 050 050 050 050 050 0				20 -2	•	7	 	۰.	• 0	I			7	12 1	2.5	7 -	11						. ;	,	•	7	?-	7	7	7		•	G - C	2 - 2	- 6-	1-1	7	î	Ģ	, ,	,	, Ç	7	Ü.	22 -1	
PP LONGIT IAT.: OPPLAY CHEE VOTE FERTING WH AZI AZZ AZJ DOD 030 060 TP 1262442 18/21/4 316 (4) 11 10 20 0 1100 350 111 17 728 AG 1260145 DATE: 2 165 40 V 11 8 22 0 1100 350 11 11 17 728 AG 1260145 DATE: 3 165 40 V 11 8 22 0 1100 350 11 11 17 728 AG 126014 DATE: 3 165 40 V 11 8 22 0 1100 350 11 11 17 728 AG 126014 DATE: 3 165 40 V 11 8 22 0 1100 350 11 12 11 17 728 AG 126014 DATE: 3 165 40 V 11 8 22 0 1100 350 11 12 11 17 728 AG 126014 DATE: 3 165 40 V 11 8 22 0 1100 12 20 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					'		en -	٠.	- a		~			10	1 0	2 -				1 060	١,	۰ (0 *								2 5	7 7 7	10	-		91	m	
PP LONGIT 1AT.: QUINTA CH P: VO INT ERFOR EN AZI AZZ AZI OND TP 126444 2 185/2-34 366 65 V H B 30 0-100 359		040	-20	-22	-21	, _	-	-24	- 28	87							-22				١,	٠,	-12	-12	-10	- 30	7 5	0	-15			, e	. 87				٠	66	2.	- 6	22	-26.	-30	-12	- 28	
TT 1224412 1AT.: QUINTA CH P: VO HT ERPING KM AZI AZZ AZZ AZZ AZZ AZZ AZZ AZZ AZZ AZZ					٠				•								1				1		*				15	7	7			•	?	7 7	- 2		7	ı	1 1		7	•	1	,	:	
PP LONGIT 1AT.: QUINTA CH P: VO HT ERPLAC KH AZ1 AZ2 TF 1224442 365,07.44 366 66 V N B 30 0.100 350 TF 122444 3 55,07.44 366 66 V N B 30 0.100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10			: .		٠ -										7 7	• •					: ,		• • •	,	1	,		ŧ	1	,	, ,			' 7	1		?	; ;		7 7	٦.		2		29	
PP LONGIT TAT.: QUINTA CH P: VO HT BRIDER, KW AZI TF 126442 355.024 366 65 V H B 10 0 100 350 TF 126442 355.024 366 65 V H B 22 0 0.100 40 AG 136145 37145.9 464 46 11 H B 20 0 0.100 105 TF 1265417 37124.9 464 46 11 H B 20 0.100 105 TF 1265417 37124.9 464 46 11 H B 20 0.100 105 TF 1265417 37124.9 46 46 11 H B 20 0.100 105 TF 1265417 37124.9 76 37 V P B 10 0.100 105 TF 1265417 37124.9 76 37 V P B 10 0.100 105 TF 1265417 371140.9 265 55 H U - 2 0 0.100 105 TF 1265417 371140.9 265 55 H U - 2 0 0.100 105 TF 1265417 371140.9 265 65 H H D 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 266 67 V H B 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 266 47 V H B 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1265417 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 V H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 260 41 V H D 20 0.100 105 TF 1365117 371140.9 20 0.100 105 TF 1365117 37			1 1	~	' '		٠	•		•	•			•	, ,	5	1						•	,	:	,	1 1	1	1	1	1 1		;	! ; ! !							1		1	:	:	
TP 122444 355 C3 4 106 65 V H B 30 0.100 TP 122444 355 C3 4 106 66 V H B 30 0.100 TP 122442 355 C3 4 10 1 B 22 0.130 TP 122443 361452 3 195 54 H H B 30 0.100 TP 122456 371454 3 515 4 0 V H B 22 0.130 TP 122516 371454 3 105 2 55 3 H H B 30 0.100 TP 132115 371456 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132115 371456 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 55 3 H B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 5 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 3101052 3 105 2 5 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 310105 3 105 2 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 310105 3 105 2 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 310105 3 105 2 5 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 101052 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 20 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 10105 3 105 2 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 101135 1 105 3 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 101135 1 105 3 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 101135 1 105 3 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 101135 1 105 3 1 V B 30 0.100 TP 132135 3 101135 1 1015 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			350 -						,							· •	126 -				1 6			75 -	350 -	- 07	, ,	י מו	1	205 -	325	65 -	75 -	1 600	310	0		•	יי פטר) #C	0		01	1 25	- 017	
PP LONGIT 1AT.: QUOTA CH P.: VO HT ERPH TP 1254442 155.07.24 366 66 V H B 30 O TP 1254442 155.07.24 366 66 V H B 30 O TP 1256442 155.07.24 366 66 V H B 30 O TP 1256442 155.07.24 366 66 V H B 30 O TP 1155937 3614528 192 57 V H B 20 O TP 1155937 3614528 192 57 V H B 20 O TP 1155937 3614528 192 57 V H C 20 O TP 1155937 3614528 192 57 V H C 20 O TP 115794 1741393 265 55 V H C 20 O TP 125938 3814029 266 64 H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 55 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 54 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 54 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 54 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 54 S H H C 30 O TP 125938 3814029 143 54 S H H C 30 O TP 125938 4011317 140 143 14 H C 30 O TP 125938 4011317 140 143 14 H C 30 O TP 125938 4011318 14 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H H C 30 O TP 125938 401162 15 S H H C 30 O TP 125938 401162 15 S H H C 30 O TP 125938 401162 15 S H H C 30 O TP 125938 401162 15 S H H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125939 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125938 401162 15 S H C 1 H C 30 O TP 125	۲.	₹,	.100	∹ •	900								100	000					EGUA	₹,			-	-	000	00 5	900	8	8								030	020		•	030					
PP LONGIT 1ATL: QUINTA CH P: VO TP 12E4442 365 C 24 366 65 V N B AG 13E0135 371243 316 65 V N B AG 13E0115 371243 316 65 V N B AG 13E0115 371243 316 65 V N B AG 14E4156 371243 316 65 V N B AG 14E4156 371243 316 65 V N B AG 14E4156 3714543 46 37 V B AG 14E4156 3714543 316 31 V B AG 14E3156 3714543 135 67 V N B AG 14E3156 3714523 136 57 V N B AG 14E3156 3714523 136 70 43 V P AG 14E3156 3714523 136 7 V N B AG 14E3156 3714523 125 68 11 N B AG 14E3156 3714523 125 68 11 N B AG 14E3156 3714523 125 68 11 N B AG 14E3151 1011536 920 41 V N B AG 14E3151 1011536 920 41 V N B AG 14E3151 1011536 920 41 V N B AG 14E3151 1011536 920 41 V N B AG 14E3151 1011536 920 41 V N B AG 14E3151 1011428 45 65 11 V N B AG 14E3151 1011428 45 61 N B AG 14E3151 1011428 45 11 N B AG 14E3151 1011428 45 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 15 1 N B AG 14E3151 101142 15 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101142 15 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 14E3151 101141 11 N B AG 1	SICI						~ (0 0	·c	C	0	٥	٠,	9	• c	-			SAPD	EPPA		•	• 0	٥	6	0 (00	0	0	0	0	_	0 0	٥ ٨	0	c	•	0 0	- 0	0	0	c	0 (5 0	>	
PP LONGIT 1AT.: QUINTA CH P: 126.44.2 36.67.24 36.66 V H 126.15518 374.1.3 515 40 V H AG 1350150 3744.1.3 515 40 V H AG 1350170 3744.91.3 515 40 V H AG 1350170 3744.91.3 515 40 V H AG 145.158 3644.622 26.5 55 W U AG 145.158 3644.622 26.5 55 W U AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 55 V H AG 145.104 3741.903 260 43 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.903 40 A 3 H AG 145.104 3741.904 550 51 V U AG 065.502 3741.544 550 51 V U AG 065.502 3741.544 550 51 V U AG 065.502 3741.544 50 A 5 H AG 076.502 374.541 374.104 50 A 5 H AG 076.502 374.561 A 66 B A 5 H AG 076.50			;																		;		-	^	.	~ 1			-	۲.,						•		٦,	٠-	-	-	7.5	5	2 6	2	•
PP LONGIT 1AT.: QUOTA CH TP 1224442 3616724 366 66 TP 1224413 3714,943 515 40 AG 13201150 371414,13 355 48 TP 11E5837 3614528 192 57 AG 14E4156 3614520 193 57 AG 14E4156 3614520 193 57 AG 14E4156 3614520 193 57 AG 14E4156 3614570 25 51 AG 14E4156 3614570 25 51 AG 14E4156 3614570 25 51 AG 14E4156 3614520 90 64 HE 14E5102 30810452 90 64 FA 13E3458 3610228 700 43 FA 13E3458 3610228 700 43 FA 13E3458 3610228 700 43 FA 13E3458 3610228 700 43 FA 13E365 3715444 550 51 FA 13E365 3715444 550 51 FA 13E365 3915511 0055 40 CA 09E1501 3911511 330 39 HU 09E1518 4011429 45 45 CA 09E1602 3915511 1025 40 HU 09E2148 3911510 1025 40 HU 09E2148 3911510 103 45 CA 09E160 3912229 939 45 CA 09E160 3912229 939 45 CA 08E340 39112229 939 45 CA 08E340 3911222 939 45 CA 08E340 3911222 939 45 CA 08E340 3911222 939 45 CA 08E340 3911321 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E310 391131 175 43 CA 08E311 175 43 CA 08E311 175 43 CA 08E311 175 43 CA 08E311 175 43 CA 08E		••	Z	= =	: =	=	۰.) T	=	=	z	z	2 4		=	2	; D			۳	2		. 2	=	: ۵	= :	2 2	=	2	æ :	2 2	•	P 9	. 6	=	=	e :	2 :	:	ï	'	=	æ :	2 :	:	•
TP 128442 185 574 1 36 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	2 99	C 4		57 V	-			55.4			2 6		9	47 0	51 v					200	2	39 11	32	2 5	5 4 5 5	± 2	6 9	> :	. .	7 9 4	4. 4. 4.	2 2	?	> د	> : # :	7 :		33 <	4 9	54	35 <	5 2 =	;	:
PP LONGIT 1A1.: TP 1254442 367-144 TP 1254442 367-144 TP 1552518 34615-623 AG 1350137 37125-63 AG 1350137 3616-63 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616 AG 136137 3616		DitoTA	386	515	355	192	6 5	25,	, 😊	38	ο.	986			•		v,			DUOTA	920	6	•	•	v.	• •	ູ	740			- ~	135	ë r	٠ ٣	156	93	-	170	383	510	1020	5	176	9 6	-	•
TP 126442 TP 1264442 TP 1264442 AG 1366176 AG 1366176 AG 1366176 AG 1366176 AG 1361501 AG 1361501 AG 1361501 AG 1361501 AG 136201 AG 136201 AG 136201 AG 136202 AG 136201 AG 136202 AG 136201 AG 136202 AG 136202 AG 136202 AG 136202 AG 136202 AG 136202 AG 136202 AG 136202			5 S	m 76 %		14528	12549	2007	11903	10452	15828	10150	5934	8020	14245	10229	5444			1.	509	3536	5723	1111	5618	2952	3428	12814	1736	2736	2305	1010	1622	2229	3142	1204	5454	7100	3758	1030	2100	5612	2625	2000	000	
4																					•						-													•						
4		ONGIT	28444	25.474	56251	15583	35.011	35.1 60	35.211	4F.502	35.415	45.510	35,390	26.345	3F.114	28352	JE 202			MIST	9E260	65153	95500	BE 344	96321	95.180	9E435	98231	88.283	95.344	8E244	8E572	9F.353	BE 340	96491	95.291	BE424	20.72	01538	BE334	9E140	81538	06301	05.122		
WELL CTANTO VITO O CANG WITH O CANG MINIOTA DI SICTITA APOHADA APOHADA CINCA TICLI FEPRACAVALLO ANDERES FERRO		1 44	TP 1					-	-	-	-									71																										
PUTTO O CANG AVITTO O CANG AVITTO O CANG AVITTO O CANG AVITTO O CANG CANGLE TE FAITTELIFELA CENCIA TITLI TOTALIA TOTAL																																														
ANTOLOGICALIO VITO O CASC ANTHURA APOURA CANUEL FI EMITELIFELI CANUEL FI EMITELIFELI CANUEL FI EMITELIFELI FEDRACAVAILO FULUI INEBESE CHICOLI II ANTHURA APOULI INEBESE CHICOLI II ANTHURA APOULI INEBESE CHICOLI II ANTHURA APOULI INEBESE CHICOLI II ANTHURA APOULI INEBESE CHICOLI II ANTHURA ANTHURA CANUEL CANUEL CANUEL ANTHURA CANUEL CAN) 			_												_																												
PEE I CEMITO VITO O CASC AVEITO ANDIRUTA DI SICTI ANDIRUTA IN SICTI STATCA FEDRACAVALIO FEDRACAVALIO FEDRACAVALIO FEDRACAVALIO FEDRACAVALIO TITLI A' DEI SARDI GERRO LAI A' DEI SARDI GERRO LAI A' DEI SARDI A'			,	VI .		CI FP.LJ												6												4 25		25					9113			IARI						
A 110 O G WATHER A 110		110	0.3K	11015		NITE		61		1	PESE		5	,				ant 1		120	30.1									(ia <		POTER					CASI	v		TOVOL		<u> </u>	LORE			
A VITO A		7:7	0	20 <	¥ d		<	ואאעט	V: W	1 2	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	107	2		175	771	igni		18F J AN	EI SA	c				4	. L				κc	P1 CA	1111		OH III O	< ·	SAREDO	011410	ž	p. 14		DY: NA	1.5 5 5 5 6 6			
		1 13 6	V1T0	RIPUL	APOHA	CAURL		Vadda	F 91.1	11174.14		46.146	MAN		USTICA	ALUFP	11.1.15	tale		312	ء ج	CHER	A11.A1	2636	7 ATM	DANC	Custo:	01771	HOSA		FIGE P	VIT'S			Np. C	AFPER.	13 T E L.	1000	7.1.	7:115	0 1053	- 4414	21151	1001		

							v.	SAPPEGNA																	
-	č	-		QUOTA (CH P	۲ کم	HT F	FPF10K KW	124	A 2.2)0 EZY	000 030	090 0	060 0	120	150	180	210	240 2	20	300 3	330 IMP	PILOTA		CPL
G: mostonerza	10	065 5013	39.4.01	165	33 11 1		20	0.030	250	: :		-35 - 1	5		-35	: '	-26	-20	15	-16	-22	-30 PINTA	TA BADDE	100	
101,FSIAS	ť			m	39 4	0	24	0 360	303		•		-1	-			- 2		6	•			H. SERPEDDI		6
IN: FLASAR	ნ :			250	46 22	o (= :				7		~			•	6		8				H. BERPEDDI	L	6
	2 6			061	= :		e (001 0			; ;					٠	67						OCLIASTRA		~
LUNGUSAITO	A 60	0981212	10 20 00 C	9 5	200	- e	9 6	070	יו פיני	7.0	;;	- 37 - 2		71-6	- 70			7.5		5	-37 -37		PADRU V i tuman		e :
H LIIGARA	SS			1308	52 11		106	60.000	•		1		~	101									5		70
11 ortonene	5			955	35 V		33	2.000	1	-	1		~	-	. 1	-	. ~	; ?	-		. 7				
H ossoni	SS	0654602	2 40115421		> :	8- 2	24	0.500	65	:		. 51	9	3	-10	-17	-23		-16	12 -	13 -1	. 6	H LIMBARA		3.2
H SFPFFD1	5			10	11 60		011	500.000		315	!		7	-	_	17	8	11	16	11		_			<u>'</u>
HABITLEA	໌:			~	_ ^ :	e :	ę.	0.250		348	:	ø.	?		1.2	-26	-24		-1			Σ	SERPFODI	L	6
HATAINA	5			_	> :	c (2 :	0.100		1	£ .		-	-	-10	57	-55		30		0		APT 10CO		25
17-0-15-0-15-0-15-0-15-0-15-0-15-0-15-0-	2 :	086,3142	2 40111701	275	= :	e e	~ :	0.030	175	:	; ·		e .	6 - 36		-	9 7			-36 -3	•		PUNITA BADDE	E UR	-
. Y Y Y				- 4	= >		C 2	007.0				26 - 71 - 74	7 (7 (72-	7 7	77-		<u>ه</u> د	r Fr	- ·		S. ANTIOCO		25
111 po 191011111	Ξ			635	52 = 1		30			211		۰,	-	7 7	-27	-27	- 23	. 22	2 -		٦ ٥	0.F 02-	M. DRIOBENE PUNTA BADDE	30	היי
HIMPO PEUPA ISTRADA	Ξ			, ft	19 11	6	20	0.020	7			. 6	7		-21	-32	-35	.35			•		M. ORTOBENE	٥.	, <u>r</u>
UGLIASTRA	5			1211	7 4	0	0	2.000	_	;		_	,		-12	-16	*	04-						,	7
OF17 F A I	113	0983916		_	=======================================	e -	-	0.050	250	!		20 -2	6 - 30	0 -33	1 - 32	-33	-30	-18	-14	-15 -		Σ	ORTOBENE		50
11170	5			v	13 11	6-	12		25	1 1	1	-30 -30	0 -30	.3	f		-30	-14	-10 -	-11 -1	•	-30 PUN	PUNTA BADDE	SE UR	Ç
OROSEJ	5			•	12 0	6 0	20	0 200		;	T	_	-	- 1	7	-27	-27	-27	- 27 -	-27 -2	4		H ORTOBENE		35
ORCIEIII	2 ;					E 1	2	0.100	7	336		~	6 1	î			-24		0				PUNTA BADDE	E UR	Ç
orieni	V 1		4 40113512	• '		ep 0	202				? '	n •	~ .	~ (- '	Ţ '	Ξ:		m (M. LINDARA		25
FADRU	r.	10053504		67	> :	> c	2 :	0 150					2 .	8 - 28	- 2	-20	¥ .		•	0			H. LINBARA		25
ACASSII SUCAS ALIGIS	Ē			٠	> =	•	7 6	0.250	2			2- 92		- 13	P :	9 6	; ;	B.T.	- ET-				SIMISCOLA		+ 5
THILL PALCOTO	55				25		20		•					- 18	-29	30	30		-30	اع	10	-27 R A	Attraca		
PUONI	8.			35	20 4	-: A	20		1	:	7	0	-		1	-10	-10			, 0		, 1	M. LIMBARA		, ,
	ð			_	>	1	0	8.000	35	115	1	6	'n	۳		- 2	-15						CAMPU SPINA	s	. .
S LOPEHZO DI BUDOHI	≘ :			•	23 == 1	0 ·	54	0.100		:	7	_	-	7	-15	-23	-30		- 20 -	v		7	1140		33
S.TFONORO	2 :		9 4 0H5072	52	>:	EP 6	20	1.500				.	~ ′	7 '	- 0		- :	0	e (H. LINBARA		22
SAPACIE DEFINICITATION	2 (9081360		•			7 0		150	270	7 6	06 - 06	,	000	- 72	1	0 4						M. SERPEDDI		6 :
AACGART 11 ORO	, w		•	• ^		•	, -	0.800	٠,			; ;		7. 6	· '	, ,	2		, , ,		81 - FI -		BRUNCU PERDA	8 YO	4 :
Stujui	83			_	39 4	e- ==	30	0.100	110	;	1- :-:	17 -1	-	- 1	-10	. 5	- 25		. 0	t	-30 -24		M. L.THORRA	, CR	- :
SEIMONT	SS			C	1 0 6	8	1.2	0 0 0		;		٥	- 2		C	-31	-3		. 6				A FAR	080	
11138	Ē			σ,	=		23	0.100	-	1 1	7	'n	5			- 30	r	- 30		- 11 -	-11	0	H. SERPEDDI'	2	5
SINISCOLA	≘ :			- 1			*	0.200		ŀ	,		7			-27	-27	2	_			_	H ORTOBENE	•	35
SCRIPTION	2 5			625	= :		21:	0.020	~	:	ı		n .	EE- E	,	00-	-19						PUNTA BADDE	E UR	Ç
TEIGHTO PAUSANIA	y. 5	0.501.00	104117401	٠, ٠		> q	2 6	0.100	6,00	:	!	٥.		-12	- 6	96-	5.5	6	0	C 1	0		H. LIMBARA		25
TELLIANA PURTA STSTUTACCA	2 0		-	340	==			0.030			7 -	-16 -19		1 1		1 2 0	35	 	- 20-	115 -1	- 53	0 4	OCT.INSTRA		~:
-	ð				17 V	'	34			;	1		~	4	. ?	-	-13		۰.		, ,		S. ANTIOCO		, ,
T1 A11A	5	1 0950773		•	19 11		12			1	1			0 -17	-	-11	-16	-26	30				PUNTA BADDE	20 3C	, ,
USTASSAI	Ē	09E251	391148	0	1 e e	E .	19	0 100	26	1	,	-30 -30	.3		- 3	- 30	-26		-11			_	SFRPEDDI'		. 0
VILLASHIUS	ť	095.291	2 39111224	121	>	æ -	30	0.700	45	125	225 -	-12 -	7	•	-10	-10	\$	-10		12 -1	_	Σ	H. BERPEDDI	١.	•
Totalt impianti 75																							,		
	ì		-				1																		
							Ĺ	FPIUII-VENFZIA	F. 1 1 2 1	ບ <															
I WIE INITO	2		IALIT	QUOTA C	CH P 1	67	HT EI	K.PPMX_KW	L KW A71	A 2.2	A23 00	000 000	0 0 0	060 (120	150	180	210	240 2	270 3	300 33	O IMP	330 IMP_PILOTA		CPL
STATE OF MANAGES	9	\$55.35 L 00	45115305	273	2 09	2	20	2 000		! :			-	-10	-16	9		-	11	-17	-11 -13		thirters to price	ŧ	: 3
TRIFSTE M RELYZORPE	T.S	TS 1354756		450	=	0	100		155	5	7	15 -1	3 -1	٠,	•			٠.					E		•
FPIESTE INIGGIA	7.5	TS 1384426	45N1601	145	>	•	\$	2 000	75	345	;	-	 		-10	-17	-17	-11		- 11 -	-10		TRIESTE H BELV		79

TOTE_	10.11 OUDTA CH 10.12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	2	0 1 100 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75 165 175 175 175 175 175 175 175 175 175 17	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	000 1100 1	000 1111111111111111111111111111111111	120 111 112 113 113 113 113 113 113 113 113	66 12 12 12 12 12 12 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	21	20 0 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
1.4 HEZZO RZ 11ES612 HEZZO RZ 1205045 OLO RZ 11E5303 OLO RZ 11E730 RZ 11E730 RZ 11E7428 RZ 11E7428 RZ 11E7428 RZ 11E7428 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5612 RZ 11E5613 RZ 11E5613 RZ 11E7614 RZ 11E7614 RZ 11E7614 RZ 11E7614 RZ 11E7614	15.5329 15.5556 15.5556 15.5518 15.5518 15.5518 16.551		0 1.10 0	114.000111111811114111111111111111111111		こひらほちょうじゃりゅうさきてょううようりてきりららんらきりりこ							UNES OSTA OSTA OSTA OSTA OSTA OSTA OSTA OST
RE 11857177 RE 12606642 RE 118573045 RE 118573045 RE 1185745 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612 RE 1185612			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	& 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 T T T T T T T T T	686401010444814001106648600			TITIARRA ARRET ARREAR				OSTA NEGAL NEGAL NEGAL NEGAL T PUST T ST T PUST T ST T PUST T PUST T PUST T PUST PUST PUST PUST PUST PUST PUST PUST
RE 1053503 RE 1250642 RE 11570642 RE 1157130 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057 RE 1157057			0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	101611111111111111111111111111111111111		B & NOT C 4 NN B C 4 S A A A A A A A A A A A A A A A A A A							OSTA A O IN B O IN B O IN B O IN B O IN B I PUST I
RAZ 11650642 RAZ 1161730 RAZ 1161730 RAZ 1162457 RAZ 1162612 RAZ 1162612 RAZ 1162612 RAZ 1162612 RAZ 11625318 RAZ 1162750 RAZ 1163750 RAZ 1163716 RAZ 1163716		งกับ ซี ก็ — ซี ซี ก็ มี ซี ก็ ก็ คื มี มี มี มี ก็ ก็ ก็	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 - 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							A DECAL NECAL NECAL NO SARCO I PUST I
82 115315 82 115175 82 115175 83 115245 83 115245 83 115245 83 115245 84 115245 85 11525 85 115375 85 115375 87 115311			0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71.511111421119111191		NOTE 4 NN B F 4 S F H O O F H O O O O O							NEGAL NEGAL NEGAL NO SARCO I PUST I P
82 161757 82 1162428 82 1162612 82 1165612 82 1165612 82 1165612 82 1165750 82 1165750 83 1165750 84 1165750		, o u =	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						NEGAL NEGAL NO SARCO I PUST I PUST VIZZE SARCO
1152428 1152424 1155612 1155612 1152515 1152530 1152530 1152530 1153416 1151304			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	111111011110411111111111111111111111111	รีค์ต เคย เคย คน คือ คือ คน คโร้คีย เป็น " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	- C - NN B B - N B - O - N B - O - N B - O - O - O - O - O - O - O - O - O -							NEGAL NO SARCO I PUST I PUST VIZZE SARCO
1162957 1165612 11165612 11163215 1162539 1163616 116562 116562)—4400400=200200	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11110111441111111		- wwwwwwww							NO SARCO I PUST VIZZE SARCO
1165612 1165617 1163215 1162538 1165750 1165750 1165750 1165021	~~~~~~~~~~	************	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1110111441111111111			1			1			SARCO I PUST I PUST VIZZE SARCO NEGAL
1155612 1153215 1152538 1152550 1153416 1155621 1155621		. 4 W W 4 W W W W W W W W W W W W W W W	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118111441111111111		. w m r + m m m m o o r m o o v + s m o o o					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I PUST VIZZE VIZZE SARCO NEGAL
1152538 1152538 11525750 1153416 1075451 1155021		₽₩▲₽₽₩₩₩₽₽₽₽	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	181114411111111111111111111111111111111		B 4 B 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		11111 111111	4 1 4 4 4 4 4 4	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1152538 1153750 1153416 1075452 1155021		84 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11.511111111111111111111111111111111111			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 5 Z
11E5750 11E3416 10F5452 11E5021		. 4 B B B B B B B B B B B B B B B B B B	20.000 20.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	111144111111111111111111111111111111111							20112 211		5 2
1153416 10F5452 11E5021 11E1304			20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	118411111111111111111111111111111111111		. wu - o o t u o o t a t u o o o	. U. 1			111 111		7777 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ž
10F5452 11F5021 11F1304			20.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	124111111111111							112 211	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Ž
1155021			70.000 0.150 0.150 0.050 0.050 0.050 0.050	241111111111111		14004404600				14144	10000	12121212	
1151304			0.150 0.150 0.310 0.050 0.250 0.250 0.250	441111111111111111111111111111111111111		400mm0004meco			4 . 4444444	7 - 7 - 7	2 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7777	
			0.150 0.150 0.050 0.250 0.250 0.050	# ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !		00 t m 0 6 6 4 8 6 0 0					29 22 2	7777	MARCA DI PUSTE
		7	0.130 0.310 0.050 0.250 0.250 0.050	111111111111111111111111111111111111111	1	0 m m o w w w m o o o				2 - 2	129 -2	22.22	
		7	0.350 0.250 0.250 0.250 0.250	11:1:1:2:2			2002200	77444477		- 7	-16 -2	-17	
HZ 11E5312			0 050 0 050 0 0 250 0 0 050	11:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1	**************************************	mov v + N o c o	00000000			.26 -20	. 1	127	PASSO GARDENA
2 CICCIII 20			0.050 0.250 0.050	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	MARAMI MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	O W W 4 W 6 C O	722777	***				-17	PASSO CARDENA
07/2/11 28		0° 0 ≈ 11 5	0.250 0.250 0.050 0.100	5 17		\$ \$ ₹ N \$ C O	22611	4444	2 2 5	-20 -15	-12 -15	-26	6.7
1201311 ZH			0.250	11.817	1111111111	A 4 N C C C	1011	4464	7 5	-26 -19	- 6-		
; 42 11E1927		0 1 11 -8 30	0.050	5 17	11011	- N & C O	61.1	444		-26 -26	- 36 -	1 261 6	
CHIVADA IN PACSIRIA NZ 1150858 4		1 11 11 8 20	0.1	5	1001	weco		77	,	1	2 4	,	100000000000000000000000000000000000000
RZ 10E3129 4	_	1 11 10 36		1.7			7 7	-13 -18	,		000	;:	z
BZ 1251244 4		0 0 11 11 0		130 175 2			7			200		0	2
BZ 11E3123 4	_		001							07. 07.	•		10
1152003	-	. ′				5 (٠.	11. 11.			•	- 30	
1153627			00.0				- 1	- 10 - 16	- 30 - 9	30 - 30		ç	COLLE ISARCO
		٠,	2 001 0			-30 -30	. 06 - 08	-20 -15	- 11 -	.24 -16	-11 -10	0 -14 P	PLOSE
4 9511211 ZH	16715410 1450 29	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	001.0		30	- 30	90 -30	-17 -11	- 10 - 1	17 -30	-30 -30	0 -30 V	VALLARGA
		_	0 200	300		6-	7 -10	-17 -27	1 -24 -	-27 -16	۲۰ 6-	9 6- L	PLOSE
1153411	_	n	0.040	110		-14 -1	. 61 - 31	-13 -15	5 -23 -	32 -32	-32 - 32	2 - 25	COL ALTO IN BA
1153058		1 1 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	0 100	06	17	-12 -1	3 -10	-13 -11	-17	25 -30		. 25	:
10E4233	46113621 1220 46	5 H H -8 22	0.500	55 305 -	9	9-	- 2	-15 -23	-23	21 - 15	٠,	1	THE STATE OF THE S
BZ 11E5216 4	46113924 1490 34	1 11 11 19 118	0 100 2	250 350 -	01	- 10 - 1		10 - 10	101		-	٠,	A COLOS A
4 TIE4317 4	16114607 1520 43	3 H H 8 36	001	•	30	0	1	-10 -11		28 - 20	- 7		
P 1152411 4	4615733 1425 41	8C 8-11 11	0.300	58	11	C.		-11-	112	14 - 13		2 1	
# 1002530 H SELIATES HZ 1005230 #	46111312 1885 46	S 8 30	0.050	130 310 -		-11 -27	7 - 19	-14 -15	0 0	100			APPOOL TORGE
P 6166301 ZU	46114127 1140 41	H H B 20	0.250	155 245 -	2 2 6		,	1	• '		77. 07.	n 1	
BZ 1153947 4	15 0861 7506131	V 11 A 22								01		07	ALTA VAL VEHOS
_						•		7 6		91- 71	- 7	6	PLOSE
707411 69					Cr.	י הו	. בר- בי	132 - 24	- 10	-	-29 -35	2 -32 E	FARANZA
			0000	;	18	- 11	6- 9.		9-	18 -18	-18 -18	8 -18 M	MARAHZA
118.5442		T 0 X = 0	0.080	220	320 -14	-16 -1	12 -14	-23 -27	-17 -	12 -13	-14 -13	3 -12 C	COL ALTO IN BA
1054734		2 11 11 0 20	0.100	245 335 -		-17 -2	4 -30	-30 -27	- 19 -	12 -10	-12 -11	1 -10 5	•
1023752	46115017 1935 30	0 0 E E	0 100	100 230 -	30	-35 -2	. 5 - 16 .	-17 -25	5 -24 -	17 -16	-22 - 12	c	١.
1150950		2 4 2 0 13	0 500 1	180	12	-9 -1	. 2 - 12	-10 -4	£-	-6 -11	-7 -10	E	PREDOUTED
BZ 12E0335	46N4553 1275 42	00 8 2 11 3	0.100	110 265 -	30	-26 -1	0 - 11 -	-10 -15	5 - 27 -	24 -14	112 - 16	. 23	Abra or busts
HOSO IN PASSIRIA BZ 1181042 4	46H4855 1460 41	00 0 2 = -	0.050	250 340 -	-14	-17 -1	8 -18	-26 -13	- 20	18 - 14			trought we
NZ 10E5900 4	46113746 765 41	0C 8 11 11	001.0	י טנו טאַ	11	· ·		16. 31.					TO CONVINCE
115.1228	-	07 0 11 11				•		7: 61-				n	~
115.3024		- ~	•	200		7	71 - 71	12 - CI -	06-	30 - 26	-16 -13	3 -12 CI	CIMA PENEGAL
10001				542 6	01- 516	2- 21-	- 53	-23 -23	- 52- 6	26 - 12	-10 -11	וי- וו	CIMA PENEGAL
1112111		#	0.0.0	'n	-1-	-19 -2	6 -32	-26 -18	1 -14 -	15 - 14	-18 -21	1 -15 C	CIMA PENEGAL
1114800		1 11 10 25	0,0,0	90 275 -	33	-25 -1	6 -13	-15 -19	-15 -	13 -16	-13 -17	1 -23 VA	
BZ 11E0637 4	46114424 2005 30	N H H - 8 11	01.6 0		15.	1. 01.		36 - 36 -				,	, ;

TRENTINO A ADIGE

						TPFHTHO	IO A ADICE	ĸ.															
BOATE, THE LANTO	Intigit LA	10110	ر ان ا	,	TI 0	EPP100	KW A71	A 2.2 A	23 600	0 030	090 0	060	120	150		0			æ	0	IMP_FILOTA	OTA	CPt
	1.646.3	•	2 56		i i	0 2	•	• •	1	1			- 59								1 20	CAPELLO	: 5
isou io.	TN LINKESS ASS	40.12941 248	500				100 145						-17			- 56				-30	DOSS CAPELL	CAPELLO	:
DOSS CAPFILO	1163334	46112012 2222	4 () 2	: ^.			104	•					9		- 52						OF ROD	Y173	6
:	11.83334		ņ,			-	ž.	•	1				-1							5			
A THE	1154654		9 ;			<u>ن</u> ه	S (·					-15								cot Rod	RODE! IA	8
VALUE FASSA	TH 11E40;2 44H	46117651 154 46112248 137			r	0.0	00 00	; ;	25	9 -12	4 -13 2 -23	-21	-26	-24	- 22	-22	-32	-32 -	3 W	-32 C	COL RODELLA POSS CAPELL	FLLA	35
tale ingrated the					}	-	;				•	!								1			
	•					VATUE	VALLE D AOSTA																
WAR THETAN >	PRIORGIA DALL	TCITO	3 TO K	T V0	711 0	EPPMX	KW A21	A 2.2 A	A73 000	0 030	090 0	060	120	150	180	210	240	270	300	330 II	ı	OTA	CPL
THORE	6.583.0	16	4 37 V	=		Ö	030 320	:	18	6 - 23			•	-35		1		-19	•		TORGNON		33
AUSTA GEFOA	C.Ele 6	4584209 1325	<u>ئ</u> د د	z :	500	0.0	600 20	- 862	;		1 .5	-15	- 50	0 0	- 50	- 50	E :			10	BAINT N	NICOLAS	
	. .,	-		<u>.</u> -			9 9	0.00	2 [,				7 :					or or	COL DE COURTIL	m (
HIAVY	3.512.0		Se	: -,		-	210		61	- ~		7	- 20	7 7				, 5 7			ACSTA G	EBDAS	, w
Breeston	0784504		z,			٥.	323	1	1	7	'	7		~	-15	01.		•			ot DE	COL DE COURTI	33
CHAIRT FUAL	6761327	45 14135 100		z				- 0H	10	7	3 -20	200		m 1		e (0	- 57	50		SAIMT N	NICOLAS	33
COCHE	AO 07521.8 45.1	45,13656 ,785	ຸ ການ ການ	: ~		0	100 145	1 1 1			1 - 1	1 1	25.	<u> </u>			 	135 1	n w	135 6	GRAIND R	ROSIER	6
titude of the country	0784145			<u>(.</u>		0	110	- 556			•		E .	-				-24	9	<i>i</i> 01		VINCENT	36
TO THE BOTT WINDS	AO 0764145 45H3721		0 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<u>.</u>		n c	000		;	-	9 - 7	7 -	-15			5		-13			AINT V	VINCENT	90
	076370) N	= =		9 6	010	3 20	77 77	7 7	' -			9 5				77.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		TETE D'ARPY Valtombaruc	TETE D'ARPY Valtonomencue	~ 5
いなずのす	0754427 4		Ŋ	=		0		1	17	~		ű		, 0	- 56		100		1 100		AYAS		; ;
DELIVEFT Container obs	AO 0754054 45H	5113615 990	E 7 7 0		20	00	030 65	145 -	17	-	7 -16	-10	-24	-34	- 34			-34			HONE BARD	Ð	
GAPY	0765324	_	, ,	: =		0				7 ?		י י	2 6	o •••		. 21		. 02		-11.	SHLOZ		; ;
CPANID POSTER	0783903		ø			c		1				~		6		7		9.			PINIEHONT	F Z	3 2
TPESTONEY	0764932		15 0			0				0 -12		, •	- 30	0		- 30	. 30	.30		~	CABY		6
HOUR HAPD		45113636 50	• •	= :		o o	100 270				η,	7		- 1			2:	::			COL DE	COURTI	53
A THUILE	068.5619		190			0			-130	9 - 10	2 -13	110	-15	-27	99		9.00	96	00	30 1	FONIAINEMORE TETE D'ARPY	EMORE	- 2
1.575 4	0150325		-	٠		0	80	1	ı			١						- 56			SAINT HICOLA	ICOLAS	37
- to 102	AO 0750325 45H	45H4341 1540) = 0 v	· :		, c	000 119	1 1	17		2 - 6							:			SAINT PICOLA	ICOLAS	. ·
	0754047					s د						· .						2 5			FORT SAI	FORT SAINT PAR	0
LATEAU POSA	0754228		20.	=			235	•		, ~		,	-23	23	-17					, 23 - 23	COLDE	COURTIL	'n
LOUT SAILT HAPTER	078.4805			=		ö	<u></u>	٠						0				==				COURTIL	. 53
+44.77	AO 0754805 4511	45113552 42	w v	= :		o 0		1 1 1 1 1	7	1	9 5-	-23	-23	-23	-23			. 23		٥,	COL DE	COURT	1. 53
TAINE BALTHERY	0752910		; ;	: =		· c	2	1		, ,		,		, ,						7:	AUSIA GERDA	CERUAZ	•
5A1111 1117 01 AS	0750923		1	<u>۔</u>			6	1	5			<i>i</i> 1		~			-	,,		٠,		D'APPY	7
	0750923		•	۵,		e	8	1	15	'		N)		•			51.	15				D' ARPY	42
SAINT VINCENT	AO 0754038 4518	45114430 111	3 56 2	c		20.	270	1 6				1 7	۲:	~ ;	٠,		٥:	= 4					3,
TETE N' APPY	06E5923	45114446 2000	. •	· = :	9 50	•	_	1	; ;	•	17 - 11			۰				.18		۲. ا د ۲-	N THICS	MICOLAS	.
	0 07E3447	45114839 163	C 4	'			25	1 4				7		5				~	٠,		PLATEAU ROSA	ROSA	20
VALTOURN OCHE			A IL		, , , , ,	. .	500 330	325	1 1	3 - L	9 - 32 1363 0 - 333	-30	- 30	-23	-15	23		-10 -10		-101-	SATHT V	TORGNON SATHT VINCENT	U 10 W 12

	VALIE D'AOGTA
Prefer Tris Ex 1TO	270 306 330
AITTEY SATES ANDRES	0.030 37018 -23 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -29 -19
ANSTA GERDAT	0751626 4514209 1325 64 11 18 8 30 0.800 28 2986 -1 -5 -15 -20
שעוזע	AO 0754233 4583923 360 46 1/ H O 22 0 100 150 30020 -29 -29 -20 -12 -10 -12 -21 -19 -12 -10 -12 -01 05 COUNTIL 60
AYAG	-544462 1875 2, 18 18 0 36 0.109 6022 -12 -19 -13 -15 -16 -18 -27 -30 -30 -30 -30
FILAVY	454641 .500 66 h P 0 20 1.000 210 3009 -20 -20 -20 -9 -2 0 -2 -2 B -2
Honeson	43.4416 1315 65 V 14 8 15 0.200 32310 -16 -27 -27 -27 -17 -12 -10 -12 -8 -8 -7
CHAMPLEVAL	1304 63 V 10 20 0.100 0.100 0.18010 -13 -20 -20 -20 -13 -10 -13 -20 -21 -20 -13
CHAPINITEY	45113712 1505 45 H t1 0 20 0.030 50 23 -17 -16 -21 -32 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35
dilinous	0782118 4513656 1745 68 H H O 40 0.100 145 23525 -17 -15 -15 -12 -14 -15 -12 -16 -29 -30 LAZRY
COL OF COURTII	AO 0784145 4513721 1560 60 11 P 8 34 0.300 110 3557 -12 -17 -9 -8 -14 -24 -24 -18 -10 SAINT VINCENT 43
COMPIGNED IE PAULITON	0055704 45118943 2174 65 H H B 32 0.500 70 16022 -13 -B -10 -9 -8 -9 -16 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24
754 7111	0753719 4585255 1560 57 11 11 0 20 0 010 35 135 19 -15 -18 -17 -16 -16 -21 -33 -34 -35 -34 -35
CPF5T	100 24517 -25 -30 -30 -30 -26 -18 -15 -18 -18 -16 -16
UEL. I VP.F.T	0784054 45H3615 940 59 H H O 20 0 030 65 34517 -17 -16 -18 -24 -34 -34 -34 -34 -34 -36 -17
FOITAINERIORE	45111946 910 63 H H B 23 0 100 35510 -13-22 -30 -30 -30 -30 -28 -19 -19 -14 -11
GARY	4514300 1320 64 V H B 10 0.050 31023 -28 -26 -25 -31 -33 -26 -21 -22 -20 -13 -16
GPAID POSIFR	07E1903 45H1724 1415 65 H H -8 25 0.100 27029 -30 -25 -20 -20 -23 -30 -21 -13 -10 -13
GRESOUFY	0764932 45114453 2000 54 11 11 8 24 0.100 010 -12 -20 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -320 -12
HOUSE DARD	075448 45H1636 500 57 V H 9 20 0.100 27025 -30 -30 -32 -17 -16 -12 -10 -10 -11
1551115.	0755111 45H1100 1000 59 H H B 23 0.100 3513 -10 -11 -19 -21 -17 -16 -20 -28 -30 -36 -20
IA THUILE	0655519 4514249 1606 64 11 11 -8 20 0.109 8530 -22 -13 -10 -15 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30
LAFFY	07E0325 45H4341 1540 54 H F O 48 0.250 RO 3506 -7 -8 -6 -11 -21 -26 -26 -26 -26
	07E0325 45H4341 1540 54 V F Q 57 2.000 11917 -15
PEP1,07.	0784918 4583650 675 54 H H O 19 0.100 5117 -11 -10 -15 -24 -30 -30 -30 -30 -30
FIALEHORT	07E4047 45H3649 975 61 H H O 25 0 100 29522 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -26 -19 -13 -14 -14
PLATEAU POSA	0784229 45H5604 3480 58 V H 8 13 0.500 23523 -23 -23 -23 -23 -23 -17 -10 -9 -12 -26 -23
FOUL SAINT HARTIN	07K4A05 4513552 422 33 H H -A 24 0 100 15 28511 -11 -16 -23 -30 -30 -30 -23 -16 -11 -11 -10
=	OTERNS 45H3552 422 33 V H -8 20 0 500 154 -4 -9 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23 -23
GIART	0762413 4584443 680 52 8 8 8 20 0.080 125 23531 -37
SAIHT BARTHELENY	07E2910 45H4625 1577 61 V N 8 19 0.100 10 26010 -11 -19 -27 -30 -30 -27 -20 -13 -12 -16 -17 A09TA
SAINT HICOLAS	0780923 4514231 1180 51 H F -8 34 0.200 90 28027 -21 -10 -7 -11 -13 -13 -14 -7 -9 -17 SAINT
2	0750923 42574231 180 51 V - 8 34 3,000 8415 -10 -9 5 -6 -14 -
THE CHICKLE	0784038 4514438 1110 43 HF 0 25 5,000 Z/013 -13 -13 -13 -13 -13 -13 -13
	0754038 4514438 1110 43 V F 0 25 0.250 50 29010 -7 -6 -10 -18 -26 -26 -22 -14 -8 -7 -13
TETE P'ARPY	-11 -21 -11 -10 -18 -14
	01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0
AND PROBLEM IN CO.	0/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10
VERTIDY	/ 055 000.0 02 0 N N 20 0001 PCEANCE UTERALO

34

ffor all simplants

PIEMONTE

NOTE_TIPLANTO	PR 1000T	1111	AIGIT LATIT QUOTA		FRQ_1812	P 11.	ERPLOC KH AZI AZZ AZ3	124	A 22 A		000 030	090	090	1 20 1	50 1	30 21	0 24(270	300	330	090 120 150 180 210 240 270 300 330 1HP PILOTA	Ľ	1.
ACQUI TEIME	AL OBE	0862845	4413926	370	92.900	I	0.400	9	270 -		-	+	7	ę,				7	. •	7	M PENICE		2 4 6
ANDRATE	TO 07	0725270	45113141	853	90,400) H	2.000	_	1		0 -17	-17	-17	6	0	m		11-	-		TORING EREMO	940	92 1
BARDONECCHIA	TO 06E	06E4211 4	4510450	1320	89.100	H 2	0.200	200	-	2	7 -27	-27	- 27	- 22 -	13	•	1 -10	-17	-27	-27	SESTRIERS	<u>!</u>	8
BURGO S DALLARZZO	CH 07E	07E2850 4	44111932	700	94.900	7	1.000	?	!	•	9	~	7	61	- 1-	14 -2	0 -20	- 20	- 20	-	TORING EREMO	240	92.1
BORGONE DI SUSA	TO 07E	07E1534 4	15110706	603	94.900	1 20	0.600	120	270 -		1 - 11	9	- 2	-2	~	•	ï	- 2	- 3	٩	TORING EREMO	01-12	92 1
BORGOSESIA CIMA CROCE	VC 08E	0861646	15N4218	575	88.100	ñ	0.400	140	350 -	!	9-	'n	6	7	+	-6 -1	0 -2	1 -12	- ,	7	M PENICE		94 2
		08E2535 4	15N5902	818	91.000	E E	0.600	190	280 -		1 -22	-22	- 22	-15			ï	7 ~	τ,	6	M. PENICE		2 76
CAMELLI & STEFAMO BELBO	CH 085	0821533 4	44114304	376	89.900	1	0.200	06	240 -		7 -17	6,	٠,	9	. 11		`i	6-	-17	-27	TORING EREMO	943	92 1
CEVA	CH 08E	0860380	14112123	675	89.300	E E	0.200		200 3	20 -1	6- 0	0:		- 92-	19	6	6 -1	5 - 18	6-	9	TORING EREMO	940	92 1
CIMA REDUTA		07E2655 4	44111859	1001	91.300	× H	0.200	220	327 -	•	9 - 16	-27	- 27 .	- 27 -	20 -	- 11	1		6-	-	TORING ERENO	9	92.1
CINZAGO		-	46110450	480	90.100	7			1		6 -13	6-	~	~	13.	-13 -1	-1	-18	-18	- 10	CAMPO DEI FIOR	FIOR	7 6 6
COLLE CROCE DI CERES	TO 07E	07E2439 4	45N1803	1179	93.100	ī	0.200	150	240 3	30 -	9 - 16	-27	-16	9	-1		•	6- 6	- 8	-	TORING EREMO	042	92 1
CONTEMILIA			44113517		89.100	ž	0.200		350 -	!	7 - 7		-16	-16	11	,	+	11- 6	6		TORING EREMO	540	92.3
DENONTE		0781732 4	44111749	_	90.100	ĭ	0.200	280	:		6- 0	-13	-111	- 16 -	27 -	27 -2	0 -1	٠,	- 9	,	TORING ERENO	0143	92 1
DOCLIANI CASCINA VESCOVO			4113200		94.900	ĭ			:		7 -19	-14	-	-11	27 -	25 -1	ī		- 10	-12	TORING EREMO	043	92 1
DOHODOSSOLA		-	46N9608	_	90.600	-	2.000		162 -		0	C	~	m	~	~	1-1	7 - 17	-17	-17	PIEVE VERGONTE	CONTE	0 6 6
FAIALLO	TO 07	0783655 4	15N2535	750	88.600	Σ	0.200	250	1 1	27	7 -27	-27	- 27 .	- 27 -	- 27 -	-16 -1	9	7 - 7	-13	- 25	TORING EREMO	044	92 1
Fenestrell?	TO 07E	07E0043 4	45N0259	1550	89.900	M	0.200	115		2	7 -27	-17	-10	.7.	10 -	-17 -2	1 -27	7 -27	-27	- 27	SESTRIERE		93.5
LAGO D'ORTA	390 ON	0822254 4	1514844	613	89.400	7 H	0.400	01	160 -	:	1-	9:	57	10	7	_	- 9	-24	6	1	M. PENICE		2
LIHONE PLEMONTE	CH 07E	0723331 4	4110936	1820	94.300	14 2(0.200	15	:	:	1 - 7	6:	. 14	- 27 -	- 27 -	-27 -2	1 -27	7 - 27	-14	9	TORING EREMO	OH2	92 1
M. MOTTARONE		-	15115251	1475	90.300	Σ	0.800	•	220 3	10	4 -2	7	-12	- 21					7	7	TORING ER	240	
M. QUAROITE		•	15N4915	1221	90.900	~ =	1.000	~		360 -	7	-10	202-	101		-	1		7	7	TORING EREITO	5	
M. SPINETO	AI. OBE	08E5313 4	44114256	455	90.600	E E	00 400	150	330 -	:	- 1	-,	- 18	Ť	7	+	•	-	•	7	TORING ER	EMO	92.1
MONTI DELLA LUNA	TO 06	06E4722 4	141/5558	2038	89.100	% W	0.400	90	360 -	:	•	9:	7	- '-	13 -	24 -2	4 2	1 -24	-13	.,	SESTRIERE		93 5
NASTRO	CH 386	0880019	4N0 641	710	99.700	Σ Σ	0.200		!!!		7 -16	6	۲-	- 61	- 91	-27 -2	7 -2	1-27	-27	- 27	PIZZO CERESA	ESA	1 68
ORMEA	3C0 NO	0765221	14110801	1570	90.300	Z Z	0.400	9	230 -		- 6	7:	9	-12	23 -	0		•	-16	- 31	THAPPA		1 16
outx		06E4853 4	45110132	1530	90.300	ř	0.400		140 3	320 -	8		5	6-	0	-9 -1	7 -23	1 -12	-	:	PAMPALU'		91 3
OVADA	AL 08E	0853812 4	14N3907	280	91.100	Σ	0.400	01 0	160 -	:	7	9 :	5	'n	7	•	6 -11	1 -24	6-	ş	M. BEIGUA		91 5
PARPAIU	TO 07E	7	1510954	1635	91.300	N 2	0.200	235		1	5 - 25	-22	-12	-7	-			6- 6	-11	-10	TORING CREMO	EHO CHE	92 1
PIAN DI MOZZIO	390 OR	-	16N0639	605	87.900	Ξ	009.0	•	270 -	:	5 - 5	- ז	- 22 -	- 22 -	22 -	- 22 -1	-	- 5	- 3		PIEVE VERGONTE	GONTE	0 69
PIEVE VERGONTE	380 CN	08E1520 4	6400N9	380	89.000	E	0.200	15	115 -	;	, L	۲-	-10	-7-	-10 -	-17 -2	7 -2	7 -27	-21	-12	CANDOGLIA		910
PORT CAUNESE	TO 07E	07E3544 4	15112439	900	92.900	ĭ		0	- 0/2	:	- 6	-16	-27	- 72-	- 27 -	-27 -1	9	٠. م		9	H. PEHTCE		2 16
Premeno		08E3640 4	SN5812	196	91.700	ğ E	٠.		- 002	7 :	5.1	•	S	~		-	1 0	7	-15	5	M. PENTCE		94 2
S HARIA MAGGIORE		-	16140813	985	94.100	ĭ					7 -16	÷	,	6	- 19 -	-27 -1	9 -12	-10	-12	5	DOMODOS 301A	<u> </u>	9 06
S.MAURIZIO DI FRASSINO		7	14113344	1200	91.300	Ξ	Ö		- 062	:	9	۲-	۲-	6	- 21	-27 -1	ī •	7	-	9	TORING EREMO	E140	92 1
SAGLIANO MICCA		_	15133556	720	89.100	ž		~	:	:		-10	- 51	-21	- 12-	-21 -2	7	P.	7	7			
SALICETO		-	14112443	260	90.100	2	Ö	8	350 -	:	-	-10	-1	Ģ		-22 -2	1-2	7 -29	-13		TORING ER	E REMO	92 1
SCOPE110	VC 08	08E0553 (15114541	1029	ö	z z	0.200		-	:		-	- 96	-27	-27 -	-27 -2	7 -2	- 7	==	ţ	M. PEHICE		~ 3
SESTRIERE		06E5136 4	14115834		θ.	m Z	ä			15 -	T.	0	0	Ţ	9-	ú	0	7	7	0	OULX		90 3
TETTI CHIOTTI	CH 078	-	4N1 509	~	89.900	14 20	Ö	38	125 3	305	# 8	6	8	ę	- 01	16 -2	0	8 - 11	₽	61	CIMA REDUTA	₹.	91 3
TORING ERENO		•	1519227	625	92.100	M 88	100.	:	1 1 1	;	7.	17	20	17	11	20 1	7	7 20	7	1,			
Ťnappa		0820115	14111127	1040	91 . 100	ž Z	0.400		100 2	250 .	•	'n	'n	'n	10 -		•	•	9		CEVA		69 3
VALDUGGIA		-	45N4442	. 720	90.100	i Z	٠:	230	:::		7 -27	-27	-27	-27	. 77	13 -	•	7 -11	-20	1	H. PEHICE		94 2
VALLE AIFIGORIO		-	16111537	782	95.000	I	00,400		- 081	:	ĭ	9	•	Ģ	7	' T	ī —	֖֡֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	.	;	PIAN DI MOEEIO	01220	6 1 9
VARZO		08E1515 '	1611251	821	95.700	ĭ	0.800		:	;	ņ	- 55	ŗ	ŕ	r.	ņ		2 -	'n	ņ		M02210	97 9
VILLAHOVA MONDOVI'			14N2008	807	90.100	ř	0.200			٦ :	7 -1	ņ	-15	-16	ı V	15 -1	7 6	2 -		0.		ERIMO	92.3
VILLAR PEROSA	10 07	0761634	44115448	916	90.900	Σ	0.200	295	:	7	-3 -3	-27	-27	-27	, ;	57	7	• •	î		TORING ER	EREMO	92 3
Totale Lubienti: 47																							

— 146 —

						AALLE D	AOSTA																
NOME_IMPIANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA F	RO MIZ P	보	ERPHOK KW	AE1	AZZ AZ	000 E3	0 030	0000	0	120	150	180 2	210 2	40 2	270 3(300 33	0 1MB	PILOTA	וש אי	=
AUSTA GERDAZ	AO 07E1836		1	93.400 M	16		26	298		5		7	7	-	7	10	~	so.	-	10	SAINT NICOLAS	ē	: 🖺
AYAS				89,300 14	22			150	7 :	7 -10			•	-		-11	27	27 -:		_	BRUSSON	Ø.	
FRUSSON			~	0				"	7 !	0 -1		-2	-27	-17		۲,	6	•	ب م		COL DE COURTI	1	:
COGNE			-:	100			180	•	7	7 -2	-27	-27	- 16							6 LAZEY	2	ä	_
COL DE COOKTIL	AO 0655704	12/5/151	2174	87 700 K		250	9	1 1		7		,	•	7 0	7.	7	77		27.		****	•	•
DELIVERT			•	400				1	• •		•		•	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	200		, ,				ICH DARFI	Ď a	? *
FOUTAINEMORE			•	000				-	•	- 1	-	-	-	7	-					N7 PER	prairs	•	-
GABY		-	2	. 500			303	-	+		_	-	÷				-	2			1881HC	ě	
GRAID POSIER		-	7	006				270 30	900	-	_	•								•	LEMONT	•	~
GRESSONEY			2	009				•	1	7 ~		٠							- 50 -1	-	GABY	4	
HOHE BARD			S	009				:		7 -27	-17		-27			-13	•		-	'n	COL DE COURTI	2	
I 55 I 14E			2				35	:	- -	•	•		-27	-27						~	FONTAINEHORE	ă	0.
LAZEY		•	. 5	200			0	•		- ·	-17	٠								•	INT NICOLAS	6	
PEK1.02		-	•	89.100 M		0.400	5	•	0; :		•				- 24	- 24			•	- (PONT BAINT HO	æ.	e.
PIALEHOIT		-	• ;	002								- 2	-24	-24			80	7	•		IVRET	8	₹.
FLATEAU ROSA		-	<u></u>	000			195	1	٠	•	٠	- 53	- 18		m i		•	18 -2	~				
PCHT SAINT.HARTIN		•	•	•	9		20	1	ī	•	6-	-16	-27	-27							COL DE COURTI	2	•
SAINT NICOLAS		-			္က	0.200		•				,	-10	-21	- 22 -	-26 -	-12					æ	~
			=		9			:	27	7 -27	7 -27	- 27	-26	-12	٠.	-10		- 23	-27 -17	7 SAINT	INT VINCENT	•	.
SATHT VINCENT				88.900 M	o	₹.000	210	:	7	1-1	-14	- 7	-14	-	-14	9-	m	•	۳ ۳				
TETE D'ARPY	AO 06E5923		5 2000	۳.	S			:	•	7 -14	1 -26	- 26	-26	-26	- 11-	0:-	Ė	- 7-	1 =	6 SAINT	NT HICOLAS	ã	_
TORGINON	AU 07E3447	45H4839	9 1637	88.300 M	11	0.200	52	;	!	٠ <u>٠</u>	6	-12	-10	-12	-12 -	-10 -	-12 -	18 -	27 -1			ā	•
Totale implements 22																							
						LIGURIA																	
	1		i					1					•					1	1				
HOME IMPIANTO	PR LONGIT	IATIT	QUOTA	FRQ FOIZ P	=	ERPHOX KW	AZI	AZZ A1	000 63	0000	090	080	120	150	160 2	210 2	40 2	Š	300 33	0 110	INT PILOTA	ام اع	2
ALASSIO	SV 08E0934	43N5941	145	88 400 M	15	0.500	15		•		5-	8	-23	-23	- 23 -	. 23	23 -	23	•		GENOVA PORTOR		
BEVERINO	SP 09E4647	4411143	3 282	92 300 M	20	0.800	180		21	1 -21	-21	-21	-11	7	7	-	-11-	-21	21 -2		M. S. WICOLAG		
BORDIGHERA	IM 07E4021		=	89 100 M	25	0.400		:	61		-10	-1	-18		-24 -	61-		7	5 -14		S. REMO M. BIGHO	ŏ	
BORZONASCA	GE 09E2411	44112437	376 7	100	~	0.200	223	313	13	3 -27	1 -27	-27	-27	-20	-11	-	8		٠.	B GEN	TOVA PORTOR	1	40
BRIC MONDO	GE 08E4052	4413304	62	700	16	0.250		326	-1-	0 -18	3 -24	-16	6	9	•	•	-	-1-	6.	Z Q	EtGUA		· •
BUSALLA	GE 09E0002	4413312	2 805	200	~	0.250	241	321	12	2 - 26	5 -26	- 26	-26	-26	- 23 -		9				M. BETGUA	O.	-
CALID MOUTEHOTTE	SV 08E1610	_	•	100	-	0.200	55	165					-12	•			- 26 -		4- 7		M. BEIGUA	•	•
CARPASIO		-	135		_	0.200	•	•		7 -9				-16	6.			-19 -15		۵	•	•	,
CINA TRAHONTINA	_	-	¥7	300	~		0		 002	7 -E	- 8	-7	6	9		.7	-11	20	, 9		ż	•	0
FINALE LIGURE		•	~	006	~	•	30		280 -10	٠- ٥				-	-10			·	-8 -11		GENOVA PORTOF	1	
GENOVA GRANAROLO		•	N	200	~	• 000			•	•	•		•	-	v	•	•	•	•		H. BEICUA	Ġ,	- m
GENOVA PORTOFINO		•	•	200	~	90,000	~	•	;		12	15	1.5	12		•			5				
IMPERIA		•		200	m (0.800						'	-15	-21							GENOVA PORTOF	8	n
LA SPEZIA H PARODI			•		~	1.000	•			١.		•	'n	5		- 20			-20 -20		H. SERRA	ě	.
M. BEIGUA		44112601	3 '	N 000 16	•	900.000		90 27	_	9			13	•					- -	, ,			
H. BUROT		-	- (000	ν.	1 000				61-6		?	- 20	-20					N.		BEIGUA	۵	.
M.CAPERARDO	GE 09E0352	1402/11	9096			900	9 6	-	230 -13	•	ָרָי מיני		P :	,	0		9	: ::	, ~ (Z CEN	CEHOVA PORTOR	æ i	
M. LAGIST COLOLO		•	: 0		٠,	000						•	7,	,					٠.		OVA PORTOR	•	
M S. FICOLAG		-	•		٠.	9.6	7		77			,	۲ ۱						•		GENOVA PORTOR	8 0 (
M. TUGIO		-			• •	900				• •			ָהָי נְּי	ņ		7 8	0			_	GENOVA PORTOR	BD :	ຄ່
N VETTA		•	•		٠,	007 0		;				ŧ	•	17-					21.	Ξ.	CIMA TRAMONTI	z	_
MASONE	GE 08E4234	44143003	• "	E N 00/ 68	2 5	0.200	110		72			B 4			22-	- 27	- 27	-27	~ :	27 BRI	BRIC MONDO	Ď	~ ·
MONTALTO LIGURE	CE 09E0410		3 730		2 2	0.200		; ; []	;	1 -27		- 10	-12	, ,		· •		5 T	25	5 z	CARPASIO M BETCHA	A 6	
		•	. ~		27	0.200		300	-				7	-27	- 27		9	-		N S S	GENOVA PORTOR	-	- <i>o</i>
PIEVE DI TECO		•	~	93 700 M	35	0.200	130	•		7 -2	1 -20	-11	-1	•	- 13 -	- 91-	=	+		3 CE			

						LIGURIA															
HOWE IMPLAITO	PR LONGIT		*	FRC_NOIZ	P II	ERPHX_KW	A 15A	22 A23	000	030 060	060 0	120	150 1	160 210	0 240	0 270	300	330	THE PILOTA	TA FR	PIL
PIZZO CERESA			708	100	1 21		1 "			-14 -2	21 -21	-13	•	-	: •	: *	7	17	GENOVA P	PORTOFI	99.5
POLCEVERA			996	006	~		£	2							-		•	7	GENOVA P	PORTOFI	
RCGCO SCHIVIA	SF Cycle34	44140541	7 6 7	5 5		0.500	E 5			-27 -27	27 -27	- 27	- 27 -			2 - 12		4 .	GENOVA PORTOF	ORTOFI	50
S. REMO M. BIGNOHE			1204	200	v		2 2	•					4 10	7- 6-			7-1	2.5	NO SALLA		U. U
S. ROCCO			986	900	N		15		٩		•	7		-17 -11		•			M IAGHICCIOLO	01010	9 6
SAVONA COLLE CROCETTA	SV 08E2838	44111924	191		2 :	0.800	230							-12 -	~ ,	7	1 -21	•	5	ORTOFI	
Totalgui	GE 09E1001		0 0		4 0	0.00	25.0	342 540	• •	2 - C	02- /	111		 B		7 7		7 7	IMPERIA		8 6
VALDIVARA		44111523	607	100	101		157	'		-27 -27							- 1	•	M. S. NTCO	140	10
ventimiglia	IM 07E3540	4314730	1 62	100	α.	₹.	0	0	7				=	11	1- 1	7.	7-	4	S. REMO H. BIGNO	. Bigno	90,
Totale implanti: 37																					
						LONDARDIA	•		١												
HOME_IMP! ANTO	PR LONGIT		_	FRO_MIZ I	Ē	ERPHOC KIN	-	2 AE3	0	030 060	060 0	120	150 1	80 21	0 240	0 210	300	•	Ĭ	TA FR	114
	400000											•		ŧ	١,			1	3 1 1		
APRICA			1439		20 7	000				* T - CT -				1.04.	77- 6	7 7	7	• •	M. PENICE		7 6
BARZIO			1165	89.300	91				-12						•				MILAND		8 6
BELLAGIO	CO 09E1528	45N5737	684	. 700	Q	•	12 1	40 270			*	۰		'n	-		7	٥	STALLON		69 7
BIENNO	BS 10E) 710	4575642	9	200	50 E	٠	20	20	۲-	†	7 -10	-24		~	0		-13	-15	M. CREO'		67 9
BOCCA DI CROCE			340	00.	2	0.400		-	Ş	40		9		-54 -5	-		-24	-13	M. PENICE		8 5
BRAVAD I NO.			1556	•			320		•						•			2	M. PADRIO		1 96
CAMERATA COUNTLLO		4585418	875	•	2 :	0.150	+	1	.	Φ (•	- 28	- 20	-16 -1	3 -15	5 -17	'	•	S. PELLEGR	RINO	92 \$
CAPITO DEL FICRI	VA UBE4623	45(15204	1216	<u>,</u>	0 6	* 000	010	:		-1				• •• ;	٠,	 	9	-			
		45014536	1375	000.40	2 6	9 6	1 0					•		۰,			9 '	٠	M PENICE		7
CHISCHE			885		3	•	9 6	180 280	, r	7 4	-	7 7	-		n e		9 5		VALLE 8.G	GIACOM	2 2
CCC40 BRUNATE		15110923	480		; ;	2000	5 6		, c		,	, ;	֓֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡	֡֞֜֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	• •		`	2	M. CKEO		D 6
EDOLO 14U		4611037	1195	•	: :		170	-	֓֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜	7 51-				י זייי	٠.	* 4	•	4	H. PERIOE		7 6
GARDONE VAL TROMPIA		4513927	996		25		36	•		~		7		-		1		7	M. PENICE		0 4
INCUDINE			1200	9 000 6	1 15	0.200	60	:	-15	•	-7-	-15					1 -27		EDOLO HO	•	60
LECCO		45N5207	00	•	13	•	2	!	-11	10 -15	5 -15	-13							H. PEHICE		7
			680	68.900	9	٠	0	:						-22 -22	7 7	7	٩	7	M. PENICE		91 2
LIVIGNO	SO 10E0955	46N3225	2280	95.000	.	0.400	220	!	_	•	4 -24	•	-17	107-	•	m ·	_	~	PASSO FOS	SCACHO	99
22,50		201146	2 4		* *	•			; 1	•	7		7 :		٠,	1 D (٠	21-	M. PADRIO		96
			1090	37.900	? \$	200			•	, , ,		7	2.				•	•	M. PENICE		7 6
O TREEL O			970		3		•		, 4		, ,	1	۰,	֓֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓				1	13. FEN1CE		× :
K. YANIVA			1864	4 006.78	101			9	-21	24 - 2				24 - 2		٠		*			
H.14AR210	-		870		51	0.700	0	45	7			- 22		, ,	. ~			1	CAMPO DE	T From	
M. OKSA		45H5312	666	89.900	22		20 2	0	-7						3		-	-15	MOUNTON		3
M. PADRIO	SO 10E1206	46N1124	1991	001	1 15	1.000	31 -	:	7	0				,	•		-	7	SONDSTO		
M.PENICE	PV 09E1903	44114728	1310	94.200	9CT W	120.000	60 2	0000	23	21 2	21 21						21	21			3
M. P.ERU	BG 09E4802	45114654	1125	300	1 30		6.5	195	-12	ç			•			٠	- 19	91	M. PENTOS		61.2
H. SOILINE	CO 09E2022	46N0558	1177	300	e E		+ 5	:	7	÷	9 - 6	٠	-11	1 6-		_	7		STAZZCHA		69.7
H.SUELLO		45114917	00	900	~	0.600		:	4		-2 -2			-10 -1	9	F)	۶ - ۵	-13	FORTE CARRIBLA	RELOLA	88.
NACCAGNO	09E113	_	9	009	Ä	0.200	~	:	- 54 -	-27 -2	7 -27	-27	-27	-27 -19	0	7	6-	-14	PREMEND		. 16
MADORIIA DI OCA			1420	300	? I	1.000	6	:	-	0	0	۰	0	٠,		- •	9-	~	BRAVACINA	<	606
MALOINIO			1335	Š.	23	1.000		:	0	0	-		۴	•	9		0	۰	PASPATOO		7.16
HILANG		_	130			6 0.000		1		15 15		57	7.2	9 7	m m		SC .	£ .			
MAGGIO	CO 09E1132	4610234	fa,	000.88		0.00	220	:					0.0	.		n .	-13	٠	MARRO		
NAMES OF STREET	095254		610	000		0.400		: :	, ,,	7- 7-		• •		17- 67-) ! > Y		-22	7	PREMANA	****	2 6
EVALL FEEDOLS			>		;				4			•	7	,) P	7		*	K. SURENOE		2

							2	LONBARDIA															
	PR LONGIT		LATIT O	QUOTA	FRQ_1812	P ==	T ERPYO	Ž,	ALI ALZ	2 AE3	000	030	0 090	060	20 15	50 180	210	240	210	300	330	NTO. PILOTA	FR PIL
0631040	CO 09E2	0952206 4	45114949	635	87.900	I		2.000	215		-17	-17	-17	7	,	•		-	?	5		M. PRNICE	94.2
PASFARDO	BS 10£2200	-	16N0149	986	91.700	Σ	_	0.250	215 33	335	-	-13	- 92-	-26 -26	6 -16	6- 9	•	•	-10	9	9,	M. CREO'	87.9
PASSO FUSCAGIO	SO 10E1	10E1226 4	16N2937	2365	96.000	Σ	'n	000	330	:	7	•	-13	-21 -22		4 -23	12- 1	-13		Ţ		VALBIBENTRO	91.7
Pol PA		•	681093B	1030	95.900	ī		000.		190	-20	-1				_				-20	2	STALLONA	B9.7
PONTE DI LEGNO	BS 10E3113	_	6N1 421	2038	69.100	m:		0.600	340					-19 -22	- 22	1 -22	-55	2:	51	ę,		TEM,	99.5
FILEMAN	20 0952411	•	1010734	977	75.000	7 . E :	۰,	200		•	•	77								, ·		STACEORUA	2.00
PMINOLO			4001101	66.21	200	- °		3 6		•	7	•			•			77	;			VALMALLINCO	M
a Aritana Abanasana			2020300	2 6	93.40					•	7								4 16	1	1 6	T. PERICE	
STELLEGISTIC			007CM		200	- °				• •	•			•				•	0 0	n =	ָר י		7
SCHOOL STAND	200 08	10E2710	611014	9 0		, , , ,	•			•	•	: •		•	•	•	•	•	A 4	•	n 4	M. FERICE	
		7 (19	610085		80.700	. z		2.000				•	• •	•	•	. "	7	1	+	-1-	+	£	
		_	6115119		AB 200					230		. 2	, e	֓֝֝֜֜֜֝֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֜֜֜֓֓֡֜֜֜֝֓֡֜֜֝֡֓֡֡֜֜֝֡֡֜֜֝֡֡֜֜֝֡֡֡֜֜֜֜֡֡֡֜֜֜֝֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡		֡֝֓֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡			=	-			•
CASIF			600 (N9	716		. r		000		٠				•			•	•				DADDIO M	3
			AL 8 C115	-	91.10			2			: :		- 2 2 -							•			9 6
CASTOR OF STATES			6N2522	1745	93.300					345	1			-21 -10					•		_	M PENTOR	3
			66731107	57.5	92.300			600		;					•	1 - 21	-20	- 1			, ;	O duno	
			07 E 9 R 5 P	6	97.700					240		, ç	, <u>c</u>				: :		٠-		1	PENTOR N	200
VILLA D'OGHA			45N\$320	170	88.500		. •			350	17	9	- 67	-27 -		27 -15	•		٠		9	CLUBONE	
Totale Implantii 37							125	TRENTINO A ADIGE	A ADIO	Ħ													
NC+UE_IHPIANTO	PR LCHGIT	111	זולאו	QUOTA	FRO MIZ	P H	T ERPPO	₹.	AZI AE2	2 AZ3	00	030	0 090	090 120	150	0 160	210	240	270	300	350	INP PILOTA	FR PIL
						1	-						!					!	;		•	1	
AIBAREDO	TIN 11E0338		4545144	1062	9. 5. 500 9. 500 9. 500	 	•	000	350 150	277	-	7. Y	֓֞֜֜֜֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֜֝֜֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֜֜֝֜֜֜֜֜֜				777		- 6	2 7	9 7	ROVERETO	n e
nicota venosia	07 1154344		000000	18.00	001.00	: 2	, ,			120				· ·				7 6 7	7 6				
STORE THE STORE			SECTION	80.0	001.00		١.			270		9			- 1						1 4		
BASSA VAL LAGARINA	TH 1054601		4610073	020			, r	•			•	. 7	70	12- 13-				77	1			CINCANIE	
BOCKINGO			27.000	2 5	004.10	c 3		٠			: :	? :						7,	77-	? *		CINA PALON	2 6
BOLZANO MONTICOLO	TH 1152748		61104014	0 C G	000	E I	• • c				120	200	٠ ٧	٠.	•	9	•	1	9	٠ ٥		CINA PENECAL	200
BOKO CALSOCATO			6815921	1385	98.100	: Σ	, vo	0.100	15		7		-16	•	•	0 - 30	- 30	•	٠	120		VALUE TARRO	0
PERMITO		•	6M4722	1000	87.700	. Z		000	•			; ;				A - 10						MARKET ALLEN	
1 tax 7 tax		•	688653	1390	89.500	X .		0.300			-13	•		•				٠,	•		*	VAL IST VIZEE	
CENTRO OF TORING		•	(6N523)	1340	88.000	I		0.125		100 280		=							=	7	•	CALLE TANDO	
CAMPO TURES		•	16115352	1175	89.500	Σ						-12	-23 -	-27 -27	1 -27	7 -23	-12		7	7	9	BRUITCO	017
CANAL S. BOVO		•	16110834	1230	9	T T	-			:	-			-17 -17				-14	1	~		FIERA DI PRIMI	11 89 5
CENTUSA	BZ 10E5452	•	16114230	1365	92.500		٧n			1	-26	- 50	- 56 -	-26 -16	6 -12		11-1	6	9	•		INTURNO	99
CIMA PALON		-	46111331	2064	95.700		~	•		200	97-	7	~	~	- 7-		~	7	-	-10		MIONE	89 5
CIMA PENEGAL		•	16N2631	1740	87.900	T :	, ,	6.000	9	:	7	ın .			-			•	7	-			
COL ALTO IN BABIA	311 28	•	16113308	1982	97.900		۰,	000		:				•	.		٠	n :	-	7		PASSO GARDS 'A	91.8
COL PLAGIA	TH 10E4141	-	1 CCNC	201	007.69		۰ م	2007		AE 2	-27				•	•			A	-16		DOSS CASINA	¥ 16
COI. RODELLA		-	46812941	2482	89.100		۰ م	900		230	-21		-13					# .	'n	7		VAL VENOSTA	60 0
	311 28	-	OT OCNOB	16.50	22.00		.	000	•	:	-22							7:	•	9 1	-14	VALLE TSARCE	6. 1
CCHCA TESTNO	72 116	1163845 4	16N0233	1225	98.500	I Z	۰,	200	299		9 7	- 57	- 72- - 72-	-27 -27	12- 1		-2		,	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	ئ د	PRADELLANO	- 6 6 6
CURON VEHOSTA	301 28		10/4/101	1525	٠,	-	• (9 6	; ? ;	:	-53	77-							- 2 -	12-		5	2 6 5
DOB81AC0			4 6114 320	1000	•	Σ:	۷ (•	; 07	:		` :							27.	P	-		v
DOSS CAPELLO	111 116		4 6112012	7777	006.16	:	٠.		: ?	:									•	- 24		PAGANELLA	e ca
DUSS CASTIIA		-	4585053	0 30		~ ·	n		290	:	-20		- 27	- 27 -	-27 -27	7 - 27				- 7		PAGAMELLA	٠ ۲
DPEIN		-	15115759	000	94.300	E ?	N U		; 0 ;	:	• • •	7 9	, ,	200	- 50	Z- 0	-20	-20	- 50	٠,	^ '	CACANTLLA	* · ·
FAEDO		-	46111144	2692	000.400		nc	7.00				071) •	27	07-0			-	> ¬	۰ د		PACANELLA	د د د د
FALESINA		-	4610333		0 0	2 2			97		ņ •	9	P (7	•	77-		•	•	?. e		· ·
FIERA OI PRINIERO	TW 11E	1155000	45316643	229	900	· ·		900) (0	7 ¥	,	·	- 4	12- 12	7	? ;	7.7	? *	7	ro ad	S. MARTINO DI	~ *
FORTE CARRIOLA			******		?	:	>	,) }	: :))	,) N	4	•			3	ī	P	CIEM FALON	- D

						۲	TRENTINO	A ADIG	10E														
HAR INPINTO	PR TONGIT	LATIT	QUOTA	FRO P	4 2HM	IT E	ERPICK_KW	121	A22 A	AZ3 00	000 030	090	060	120	150 1	80 21	0	40 270	300	. j 30	Ĭ,	PILOTA	FR_PIL
FORTEZZA	~		•		300 M	25	0.400	295		7	7 - 2	3 -27	57	-19	-22-	27 -2	2 - 2	7	1	2	PLOSE		90.1
FUNES					200 H	23	m.		300	:			7	-17	-29 -	25 -2	15 -15	ĩ. n	ï	•	PLOSE		90.1
1555		•			W 005		~		:	7 ;	-19 -11		9	-13	-24 :	27 -2	17 -27	-	-21	~	-	VAL VEROSTA	99.7
1.0501		•			300	23	ς.	Ξ,	;	;	-25 -2	2 - 20	2 1	9		12	2 - 25	7	٠		_	¥2	6.8
M. BRIONE	TN 10E5228	45115305	377	3 6	2 2 2006	53	0.200	22	; ; ; ;	7 ′ ; ;	• 7		-23	-27		77		50	-24	7.7	-	CAMPO TURES	60 60 60 br>60 60 60 60 60 60 br>60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6
MAILES VEHOSTA	106331	•	~		300 M	13	•	235	i :	7	1 -2	1 -27	-27	-27	-26 -	1	. 6.	7	· ~	?		VAL VENOS	68.2
HARAHZA		•			N 006	*	-	0	;		•	0	•	0	- 1-	14 -1	11-17			-	_		90.1
MARCA DI PUSTERIA		•		6	200 14	27	۰.		1	1	٦.			•	7	12 -1	17 -17	7 -17	1 - 17	1			96.9
MAKEBBE TIASO ORSI	BZ 1185442	2 46N4150 5 45N4911	290	9 6	700 H	8 5	0.200	000	260	77 	 		-	<u>.</u> .	-27 -	26 -1	13 - 8 10	90 6	7;	917	COL ALTO	LTO IN BA	9.7
NEGATO HONTEFRANCO		•			100	2 0	•				10	- 24	- 2	7,	. 66-	7. 71.	7 .	7 - 4	77.		NOVE N	NOVERE TO	2.16
		•			2001	2 2				:		- 1	-23	-22	. ~	22 -1		F 60	2 - 2		7 7 7 7	VAL VEHOSTA	
HONE,	TH 1110200	•			500 H	52		218	:	21	12 - 11		-21	-21	-14	1 10	-	7	3 -21	•	PAGANELLA	ELLA	9.09
HOLVENO	TH 10E5933	3 46110857	1290	88	¥:	52		52	250	?? :	5.5	S:	-12	7,	- 22 -	97	9.	~ .	7;	6	CIMA	CIMA PENEGAL	97.9
HOSO IN PASSIBLA					2000	, ç	0.300			; ; ;			- 2		- 11	25 -1		, -			MAKCA S. L.P.	MAKCA DI PUSTE	2 6
JATURIO		•			# 00 	30		320		11	1 -13		-13	-13	-27 -	27 - 27		7	•		VALV	VAL VEHOSTA	89.7
±					> 00 +	30	•		•	10	0 0	-	-11	-13	- 27 -	27 - 2	12 - 27	7 -2	7 -27	1 -27	VALV	VEHOSTA	89 7
PAGAITELLA	_	~			600 M	ę,	۰.		~	00	v e		•	ø	•	v	•	Ψ. •	<u> </u>	φ.			
PASSO GARDENA	82 11E4800 TN 10E5923	46N3311	2298		200 200 200 200 200	30	9.700	9 6	210 717	; ;	27 - 16	9 1	. י	6 7	000	٠, د .	9-1-0	~ ·	2 - 26	-27	VAE G	VAL CARDERA	86
PL03E		•	"		100 H	2 5		220	340	į	 		7	7		. 9		9 10				2	7
PRADELLATO	TH 11E3416				100 M	50		127	:			•	9	7	'n	12 -2	14 -2	4 -2	~	1 - 24	BORGD	VALSUGAN	90
PROVES		•			900 M	30	•	0	011	;	-7 -9		8				_	7 - 2	-16	. 6	CIMA	-	87 9
PERION		~ ·	1310	60	300 H	16		-	342	;	9 -17	-2	7:	6	9	19 -2	← •	- 2	7	•	CIN	PEHECAL	87 9
SCALING S	Tr 1150633	VCCCCC+ C			2 :	2 6	900	000					71-	0		• •	7	~ •		* *	4 4 4 4 4	5	
יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי					1001	2 8	: =	- ~	; i	1	-16 -20	7 7	-23	- 20	- 16 -	7 7 7	1 - 10	7	17- 6	77	DOBBIACO	900	88 7
B. COSTANTING DI FIE'		-			900 14	90	٠:	10	230	:		' '		-23	51-		-	• :		• •		CIMA PEREGAL	97 9
	-	•		89	M 006	50		225	340	:	•	1-17	-26	- 26	- 10	2	1 - 8	8	-	•	-	PEHEGAL	9 7 9
S. GIULINIA		-			2002	9	•		1				77	-24		24 -2	7	7	7	ب		ELLA	98 6
S.LECHARDO IN PASSICIA	BZ 11E1506	6 46114916	1270		7007 Z 202	2:	0.200	220		27		97-		-50	<u>.</u>	- 20 -	7	- ·	-17	~ -		VAL VEHOSTA	69 7
S MARTING DI CASINOZZA		•		7 C	5 5 5	: :		2		17	12 - 60	7	P (•	, , _{(,}		1 1	81 - 6	2 2	_	DOSS CAPELLO	5 F
					2002	23	: :			7 - 7		7 7	-27	-22	- 21 -	12 -4	y ï		- 2		2 2	VAL VERIOSTA	
SARENTING		•			300 11	30	-		!	91		7	-21	.32	-32 -	32 -3	12 -3		3 - 32	- 2			60
		8 4613902		06	> 000	ន្ត	0.100	2 .	:	;;;	7	6 -23	- 25	7		-10 -1	13 - 19	6	2 - 5	200			6.0
SELVA DEI MOLINI	BZ 1151937	•	1965		200	, ,	0 2 0	0 0			٠ .		7	21.	520	2- 6-	1 -27		7 6			CAMPO TORES	
SPORMEGIORE .	-	_			200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	30	: :	•	•		- 2	-24	7	7				1 1			PAGALITIA	F1.1.8	
TESERO DI FIEMME		•	_		700 M	2	•	7	:	1		-13	-12	•	- 22	12 -			7	7		ELLA	98
FICHE		•				9			:	7		7	-15	-	-13	14 -1	- E	;		1		ELIA	9 68
VAL D'ULTINO	B2 11E0240	0 46143320 E 4611139	1160		2 2 0 0 0	E 9		220			٠	1	-27	.27	- 72-	19 -1	<u> </u>	T :	[·	-	-	MERAND MONTEFR	693
VAL DI CEMBRA	TH 1181603	• •	-		200		0.00			: :	•			ָרָיָ קיי	- 63-		ne		97	5		ELLA	0 C
55		•			700 W	38				: :	7 7		-	27	-52-	25 -2	7		7 (7 2 ~	7 '4		VAL DI SOLE	, w
10	TH 10E5529	•			300 H	23	-			325	_		s,		~	-17 -	~		~		MIOTH	! !	. S.
		•			800 H	31		20	ı	;		7 -12	- 31	-27			۲.	•	?	₹	-	DI THENS	J 88
VAL GAFDEIIA		-			2 006	30	0.500	۰ ;		:	Ť .		7	۰ ۴	-13	-24 -2	7	~ •	-	9	-	CIMA PENEGAL	87.9
VALDAORA	BZ 11E0553	3 46N4502 7 46N4502	1837		200	2 G	0.200	7 2	145	0 :	,	- 70	-17	-27	-27		. 3 . 7 - 23	3 7 7	5 - 2 A	7	BOLZANO M	BOLZANO MONTIC	50 4 60 4
VALDASTICO					500 M	20	0.200	12	1	7	7,	-17	-10	_			*			- 12	-	ELLA	9 60
VALLE DI CASIES					200 M	;	0.200	25	:	:	. 6-	-10	-13	-27	-27 -	-27 -22	•	7	-10	÷		ELFO	86
VALLE ISARCO				69	100	18	0.200	9	!		5	٠. د	-12	~ .	-27 -	27 -2	£ '	7 - 2	-7		PL09E		90 1
	B2 11E2458	8 46N5539	1865	2	> 001	8	0.200	120	:		7 9 2		- 24	-12		11 -	27 -2	ř	2-0	2- 1	PLOS		90

Totale implants: 47

							4	TRENTINO	A ADIGE	M G														
NASE IMPLANTO	8	LONGIT	PR LONGIT LATIT QUOT	4	FRO MIZ	a.	HT ER	₹.	-	<	3 000	0	090	060	120	150	180	210	240 2	270 3	300 3	330 INP	P_PILOTA	FR PIL
	2 2	1163412	TH 11E1222 45H5910 99 TH 11E3412 46N1647 107	1070	89.700 87.700	ΣΣ	~ =	- 7	30	303		2.	70	97	-16	-24	-24	22	-22-	5	5.	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	PACANELLA TESERO DI FIEM	98.6
Totale implanti 62							\ 2	VENETO																
HACE HAPTAHTO	8	PR LONGIT	PR LONGIT LATIT QUOT	٠,	FRQ MIZ	_	11 ER	ERPHOR IN	A21 A	AE2 AE3	3 000	030	3	•	2	2	001	210	240 2	10	00 33	0	PILOTA	FR PIL
	10	BL 1260236	46111623	752	95.100	7		0.800	270		7		•	:	•	•	7	~	: -	-	7	I 7	M. CELENTONE	90 1
ALLEGHE	9 1	1250113	46N2412	980	98.700	Z I	5:	0.200	330		7 7	-17	-	-13	-22	-27	-22	57	57	==	0		CENCENTONE	80
ATG IERÓ	5 5	1122542				. z	. ~	0.500	280	3 :	27	•	-27	-27	-27	•		-20	֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜				COL VISENIEN	
ASTAGO	5	11E3309	-		~	T	5		220 -	:	19		-19	- 2	-19				-			٥	M. VENDA	88
AURONZO		1252421	46N3247	_	ë.	Σ:	ın e	•		001	-	•			6	-1			~		oz-	_	COMELICO	88 3
BADIA CALAVEIA CENCENIGHE	B 4	1160837	45//3524 46//2059	1165	93.100	==	= 0	0.200	170 104	350	, ,	- 9	- 9	9		- 26	. 26	-11	-19 -	-24 -25	.26	ž S	M. VEIDA Col. Viesuria	86
CISHON DEL GRAPPA		1124416	45NS627			Z:	0 1		- 016	:	17	-27	-27	- 18	-13	-13				۰.	- 01-		H. ROJICON	87 7
CISON DI VALMARINO	2	1250910	45/15/16	360	93.900	T 3	2 9	0.400			7	7 9		1	7	1	7 9	7 1	7.	7 -	T.		M. VENDA	68
COL PERER		1164445	4640058		. m	ΣΞ			•	: :	,		-12	-23	7	-23	. 53		. 53	77.	777	100 100 11	FORCELLA CIBIA COL VISENTIN	2 -
COL VISENTIN		1261654	4610321		-:	Z :	9	000	12 1	~	82 14	=	12	Φ.	7		=	E .			2	: - <u></u> -		•
COLLE S.LUCIA	i	1250007	46112637	6251	007.00	T 3	<u>n</u> 9	007		315	-12	-	-17	= "		91-	9	۲-	o. 4		# 1	7 :	<u></u> ;	66 7
CONTINA FALORIA		1251029	46N3136		. ~	. z	2 5	90		•	?	- 24	-24	-22	ף ף	יט ר ו	, ,	- 4	n q	ا ب	יי פר		FIEVE DI CADOR	6
CURTINA POCOL		1250704	46N3126		. ~	: X	~			123		7	7	'n	7		~		-1.		- 17	3 8	CORTINA FALORI	92 -
ENEGO		1164206	45115653		å.	Σ	<u> </u>	0.400	08	:	12	6	- 8	-	6,		-	-24			- 54 -	Z	M RONCON	97 7
FERRARA DI HIBALDO		1025104	45113957		91 600	T :	۰ ۱	0.200	185	:			- 2	- 5	7 :					_	1			99
FORCELLA CIBIANA	i a	1151311		1230	90.000		e <u>s</u>	007.0	25.	335	17	7	77	-2-	7 7		2	<u> </u>	7	, . 6 2	6.	27 P1	PIEVE DI CABOR	o .
LUGO E STALLAVENA		10E5929	•		; _:	. z	2 2	0.200		;;				-			;;	, ,	د د	,	: `	3 2	H. VEIDA	
H. AKAL1 A	>	1161835	•			Σ	2	0.200		260	7		-15	-27	-27	-27						A A	ARSIERO	93
H. CELENTONE		1185626	•	~	90.100	T :	۵ :		•	1	22		-	9	ς:	ņ	۲,	7 '	\$	Ţ.	9	ည်း ကြ	COL VISEHTIN	16
M. LAGUSELLA M. MIDANETTO		1164406	4512925	533	5 ~	Z Z	2 9	000	180	360		-2	7		9 7	9 7	9 ?	, ,	2 7	o 4	9 4	<u>.</u>	M.VEIDA	60
H. PINIAR		1165728	*			Ξ		0.200			16	•	-27	-27	-27	-27	. 22	. 72	7 9	5		į	VEHDA	99
14. RAGA	5 8	1161941	4514211		93.700	E	60 0	1.200		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		(٦,	1	٥.		7:	91	80	40 1		Ξ.	M. VENDA	86
M. KOHCON		1164103	45N1845	280		EZ			2 ;		61	22	707	. 6	71-	77.	2 2	- 7	202			ე •	L VISENTIN	16
MALCESINE	2	1064858	45114541			Ξ		000		•	0	- 9	-17	-17	-17	-11	5-	-	•	- (PT)	_	Σ	M PENICE	94 2
HISUPINA		1251204	46N3334	1900	'n,	Σ:	0 9	0.200		•	-	- '	? :		7	7	; ;	٠.			<u>- </u>	S :	CORTINA FALORI	92 1
OSPITALE DI CADUNE PIE' FALCADE	ת ת	1165102	46112101	_		ΣZ	2.5	00.7.0	10		; ; ; ;	7	7.7	- 22	-27	-24		- 54	- 27 -	- 77	-22 -1	υ v	CELENTONE	6 6
PIEVE DI CADORE		1282100	•	_	ë.	E.	.	0.800		~		?	- 7		- 7 9	-13				-		ដ	COL VIBENTIN	91 1
GUERO		1155453	4514124	3080	93.100	Σ Z	0 5	0.500	9 5	120 28	80 -8	7 ?	? ?	÷ ;	77	7 7	-27	. 53	97.	, , ,	1	Z 7	M PIANAR	4 4
S. ZEHO DI MONTAGNA (169 1.014)		1064334	•			: Σ	ຸທ	10.000		•	:	7	+	,	1 6	9 19				1 10		įz	M. PENICE	
SMIZAII		1165653	-	375	٠.	Σ:	٥.	009 0	0	٠	23	-	7	Ţ		-22			•				CUERO	93
SAPPADA	.; 8	1254354	45113410	1521	91.100	Σ Σ	2 2	0.200	65	265	17		ָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרְרָרָרְרָרָרְרָרָרְרָרְרָרְרָרְרָרְרְרָרְרְרָרְרָרְרְרָרְרְרָרְרָרְרְרָרְרְרָ	9	9	-2	5	n d		; ;		5.5	VOLTRI	97
SPIAZZI DI FI BALDO		1151734			:	: <u>z</u>	: 0	•					-	-	, c	` ;	ì 7		۰ ه		·		SERVARA UL M.B.	~ 0
VALLE DEL BOITE		1251414		_	6	Z	*	0.200		340	. 6	· ;	· 6.	, ,	9	-13	-27	-27		-19.	-	: 5 -	SVE DI CABOR	
VALLE DEL CHIANPO		1161523	-		ë.	I.	25	0.200	! !	:		· .	7	-7		r- :	7		۲,			Σ	Va.sa	6. 6.
VALLI DEL PASUBIO	5 5	1161654	45114412	9 4	91.600	Σ Σ	٠ د د	9.400	282		7		2 1	7	7	-24	י נע	0 1	9 .	n ;	'n	; ;	M. Ventor	5 (5. (
VICENZA		1163215		110		: I	5 5	1.500	230		1 %	'n	, 4	4 1	12	7 7	, %		0	, 0		ΞΞ	M.VEITON	98

FRIULI-VISHEZIA G

HO4E_IMPIAITO	8	PR LONGIT LATIT	LATIT	QUOTA	FRQ_1111Z P	=	ERPICK KW	124	A22 J	0 E24	000 030	090 0		090 120 150		180 2	210 2	240 2	270 300		91	330 INT PILOTA	Ę	114
Arezzo 	3				88.300 M	07	0.500		333	1		i e	7		-10	- 11-	9	9	•	, ,	3 TOLA	TOLLEZO		94.3
Aroter s	Ξ :				M 007.56	12	0.200	~	:	:	- 91-	7	•		-24	- 16 -	Ξ,	-		- -	_	FRIBANCO		89.5
CESCLANS	3		-		BB. 700 T	7			:	:	0				-27	- 27 -	-27 -	27	7 2	7 2	101	1014EE20		94.3
CIMOLAIS	₹ :	_	-		89.300 H	2	0.100		:	:	- 30	- 30	97- (- 67-	•	-30	٠- ٥٢ ٠	, 0	O FORCE	FORCELLA DE	10	87.8
	₹ 2	-	•		89.300 V	£ :		270	;	i	-50	62- 8	- 30					7	?		-	FORCELLA DI	10	07.0
	ž :		_		004.	2	0. 200	8	:	!					20	- 22	-27 -	- 27 -	27 -27	_	_	CIMOLAIS		99.3
COLLE DI UL	8 2		•		89.100 H	2	•	230	:		-27 -27	•			-27	-12		~	11 -20	7	-	TOLMEZZO		94.3
LAIDONA	E	~	_		87.700 M	30	٠	÷	1	:	-		- 13	-27	-27	- 27 -	-21 -	- 27 -	27 -27	7	O FRE	FR18Alico		88.5
FURUELLA DI GIAIS			•			40		٠,	:	:		5 -27	1 -27	1 -27	-27	- 27 -	-23 -	- 20-		•	7 COLFEE	ā		94.9
		12E4832		_	87.900 M	2.5	•		274 -	1	-27 -27		-10	٠- ر	9	- 11-		-10	٠ <u>.</u>	- 6-	A PAU	PAVASCI ETTO	_	88.9
FOIUI DI SOPRA			46112349	9 874	89.700 M	18	٠	300	:	:	-8 -13	3 -27	1 -27	1-27	-27	- 27 -	-27 -	27 -:	- 50	11-	7 FORUIT	11 DE 90	SOTTO	95.7
FORMI DI SOTTO	9				95.700 M	32	0.200	265	1	1	-27 -27	12- 1	1-27	1-27	-27	- 27 -	51	G.		-10 -I	7 COLLE	P		1 69
FRISAICO	2		7		88.500 H	20	3.000	310		:	, ~	6-	-15	-15	-15	-15	•	-	~	5	3 40111	=		94.9
*	ž		46811230		88.500 V	20	10.000	200	1	!	-10 -1	0 -10	-10	6- (1	6	01	_	10	-10	O UDINE	32		0
GORIZIA H S MICHELE	င္ပ		-	5 273	89.500 M	17	10.000		300	:		0	-	5	7	~	w	~	•	6	8 TRI	TRIESTE M.	M. BELV	91.5
GRIMACCO	8	_	•	3 405	91.200 14	2	0.200	145	-	!	-17 -1	·	-10	6-	-1	- 77	-10	0		-12 -1	2 H.P	H. PURGESSINO	ę	89
LUSEVERA	5	_	4641435	5 860	87.800 M	~	0.200	9	330 .	!	٠,		6	-17	-27	- 27 -	- 27 -	27 -	17		-7 WINE	ē		6
H.Priesnig	9	13E3405	\$ 46N2935	5 1300	86.900 14	55	0.200	Ç	175 -	:	- 11-		-13	-14	6,	-7-	-10 -	- 10 -	- 27 - ;	-27 -	I TAR	TARVISTO		9
M. PURGESSIMO	3	1362913	1 4610616	6 453	88.500 M	2.1	1.000	20	:	:	0		- 2		6	- 20 -				. d	2 110111			3
H.S.DI LUSSARI	5	_	•	5 1750	88,300 11	20	0.250	80	290		91		- 1	•	.26						1	A THUNDAL H		
ı	9		•		88.300 V	20	0.350	325		:	- F	5	-							. 4				
M. STAULI11E	5		•		89.400 M	6-	0.200	5	131		φ.	ت	8		٩	-		-25	-	•	NO.		Thear	
M. TENCHIA	5	12E5913	-	_	93.300 M	6	0.600	101	240	1	-21 -1			-2	, ,				-	2 2			2	
MOGGIO UD INESE	ŝ	1361122	4612417	400	95.900 11	30	0.100	115				- 18		-	-		. 12.			· ·		P. S. C. L. B. M. S.		
	9		46112417		95.900 V	30														`~`		SNAT DE SO		
DVARO	ğ	-	_		M 600 M	=		4 4	1 36	1			֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		•	,				, ,		1		
PAULARO	9			~	87.800 M	28	007.0				-24 -2		•	-24	- 2					7		TOTAL STATE		
PLAT15CH18	9	1352256	-		89.700 M	=	0 200	2 9 7	. 71.			10.1	, ,		1	9 0					, ,	2010101		
POLCEUTED	2		•				000							3 0						4 *		¥ ;		
	: :				•	3 6	9 6		,	}			•	•						7.	S COLON			5 ·
Acces to the second sec	3 2		•	•	2008.80	2 (90.00		•		? :			A I	p (P	, P	, N. 1	1 N:	Z- L:	7 14. S.DI	DI LUSSARI	15	68
POSDETOGE B0500+1-0	₹ €		•	2000	2000.20	2 5		D (076		~ •	•		- •		<i>i</i>		-1	9:	FRI	FRISANCO		69
	3 5				•	2 6			2						: :		٠.	, ,;	; ;	•		M.		
	3 5	• •		•	٠	2 .									7			•	,	7		M. PURGESSIMO	2	98
Si iangenta	3 5	• •			000		9.0				7		•	7	7						Σ.	M. TERICHIA		93
	3	•	•		2006.00	7 .	0.600			•	•	-		- 10	.7.			- 27 -	27 -27	7		TOLIME 220		7
PESTUTTA	2		•		Ф.	-	0.200		300	1	-5							761	_	Ť.	ž Ž	MOGGIO UDINESE	ESE	93.9
SAVOGHA	ŝ				91.800 M	52	0. 200	52	:	:	, e.	'	•	-27			-27	27	27 -27	7		H. PURGESSING	ē	99
STUPIZZA	S	_	-	6 680	89.700 M	20	0.200	8			71 - 17	7 - 9		6,	-17		- 27 -	27 -2	17 -27	Ť	7 M.PL	M. PURGESSIMO	Ω	88
TATPAIA	9	~	4611537	7 760	88.800 18	76	0.100	150	;	1	-30 -30	06-0	-26	-13	-10	-13		- 30 -	-30 -30	7		LUSEVERA		97
	8	1362051	46111537	7 760	98.800 V	27	0.100	280	!	:	18 -25			- 29						7		LUSEVERA		
TARVISIO	5	1 3E3416	5 4 GH3024	180	89.500 M	20	0.200	198	:	1	27 -2				7					-		TO DE LINERED	. 04	
TO1 ME 22.0	S	1360153	4612436	6 1019	94.300 11	27	2.000		272 3	5	m	~	-	10	~	· m	. M						•	•
TokoLO'	9	1363620	46N0957	570	89.600 M	13	0.200	300	:	1	- 01	4 - 19	-24	-22	-24	6.	7	. 01			I	M PURGESSIMO	\$	*
THAIRMIT DI PELLO	ž	1 2E4803	1 46111745	5 397	92.700 H	2	0.200	200	320 -	1	17 -1	9 -27	-27	-27			- 1-	17			7 FAIR	FATDONA	!	7 6
TRIESTE M. BELVEDERE	13	1364756	5 45H4022	2 450	91.500 #	82	30.000	303	1	:	ø			•	•	~			0	-				:
TRIESTE MUGGIA	15	1364426	45N3603	3 145	87.700 M	Ç	2.000	75	345 -	:		7	-	7	-12	- 96-	3.6	10		-	TRI	TRIEBSE X	7.24	5
UDINE	S	1361518	46110217	7 95	94.900 M	115	60.000	:	:	:	10	"		12	7	e)	4.	7.	-	-	-	:	•	:
VENZONE	5	UD 13E07S6	5 46N1802	2 460	91.500 M	80	0.100	0	180 2	260 -	r- 01	3	-30	1 -27	-13	- 10 -	11 -	12 -1	- 01	5 -1	MY CON			0
																						,		

Totale implanti: 43

								EMILIA-ROPAGUA	- RO-	₹															
NOAL INFINITO	4	PR LONGIT	LATIT			FRO_MIZ 1	P #	ERPHOX KIN	MH AZ1		AE2 AE3		000 000 000	090	090 120		150 180	90 2	210 2	240 2	270 30	300 J3	O I'M	330 INP PILOTA	FR PIL
BASHU DI ROMAGNA	2	FO 11E5814	4324947	17 830	6	300	2	Ö	009	15 285		~	?	-	-11	22	-22 -2	-22 -	-	-	2		12 M.S	M. SPINELLO	90.1
BAvDI	8	0964311	-		-	900	20	Ö		70 160	250	•	-12	÷	10	ę	÷	-10	•	•	- 1	10		M. PENICE	91.2
	E	09E3711	•			00	1 12	ö	~		-	-10	ş	Ţ	;	7					_	-0 -1		BORGO VAL DI T	69.3
BELVEDERE DI SORBANO	2		•			200	I.	6	,			-15	Ċ	s,	7	·	- 10	- 54 -5	.	- 77 -		-24 -24		H. NEHONE	÷
BERTIIORO	¥ 5	1250817	44/13133	33 950		000		9	800 310	20 110	200		7.7	<u>.</u>	*:	• •	e .	in e	~~	7.5		, -	ı. E	M. PENICE	94.2
BETTOIN	2	0983512	-			7007	: :	Ö				7	: :	•	=	: =	. •	, -	-	- 61-	2	-27 -1	I •	PENTOR	6 4 9
BOLOGNA COLI E BARBIANO	2		*			. 500	8	60				_	=	=	=	=	=	2	-	91	•		:		
BORGO TOSSIGNANO	3	1123413	•				Ξ	0.2		33	-	-10	7	•	=======================================	:		- 11	9.	-12 -1		-11-	2 BOL	BOLOGNA COLLE	80
BORGO VAL DI TARO	4	09E3740	•	~	₩		<u>-</u>	2.5			2	~	~	-	7	-1.	-	0	~	•	- 6-	- 01	_	CEHOVA PORTOFE	60
BRISIGHELLA M. BICOCCA	≨ ;	1164739	•			900	<u>بر</u>	•				ī	7	7	-	-32	-	- 34 -	•	G		ท	6 BER	BERTÍNORO	600
CA' DEL VENTO	a	1023539				100	ă :	0			:	~	2	9	=	•	T	7	•			15 1			
CASOLA VALSENTO	≨ .	1163921	•			001.66	= =	ė,		72 213		-20	-	_		-	7	•	ŗ		-		~	BOLOCHA COLLS	5 6 6
CASTEL DEL NIO	e i	1163029	•			000	1 20				;	-50	2	-24	-24	- 7	۲.	· •	ف ا	- 11-		٠	 	HONTEREUZ 10	_
CASTELNOVO MONTI	2	1022603	•		o	2000		•		;	;	- 2	-	٠ د	9	9	.	9		Ģ	٠ ټ	٠ ۲	40 PIA	PINIT DI MOCOD	
CASTROCARO TEMUE	2	1165715	•			000		-	~	ı	!	0 (?										_	BERTINGRO	06
CERIGHALE	Ž i	0962132	•		•	006	9 :	0			:	-10	-							•			_	H. PENICE	91 2
CIVITELIA DI ROPACIA	2	1165958	•		0	200	-	o ·		30 243		-10	ŗ							<u>.</u>	6-	- 11-	ø	BERTINORO	90
FARINI D'OLMO	ž	0983540	•			300		Ö			;	-27	-27		- 22	-27	- 22 -	- 22 -	97-	•	٠.	- 6-	•	M. PENICE	96
FORHOVO DI TARO	æ	10E050Z	•			. 500	1 39	-i		1	:	0	0	0	0	0	0	0	0	•	٥	0	T	H. VEIDA	99 1
LAIGHT RATIO	Z :	1061724	-	•		200	01.	≓ (•	;								01		_		_	CA' DEL VEHTO	92 1
	2 6	1022036	4461823	0/7/ 07	. 6			<i>.</i>	200			,	9	77-	٠.			7- /7-		1	٠.	, .		DEL VENTO	6
M.CASIECEO	ξ 5	1053042						· •		•			7 7		•	7		7						DEL VENTO	
2.010tlo	2 2					001.00	200	<i>.</i>		•			֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	, ,	,		, 0		,	7 [PIANE DI MOCOG	
			_										? ?					٠,	٠,					THORD	
MOUTGLIAM	2 2		•		88		27	9				- 27	-27				7 6		7 0		~ ~	7.6	- -	BERTINORO	0 6
MONCHIO DELLE CORTI	8		•			7007	50			:	;	0	: :					9 1						CA. DET. VENIED	0 e
MONTERENZIO	9	1152312	•			500	1 2 1	0		30 130	230	6								•				POTOGRA COLOR	
MONTESE	£		5 44N1 453			500	1 12	_	~			7	9	-20				-13					ے ,	PIAME DI MOROG	
MCREASSO	م	09E4713	•			300 .	1 10	_	600 295	5 5	;		-10	K)	?	7		9	•	-	~	~	I	M. PENTCE	94 2
orrowe	2	0981360	•	~		. 700 .	=	ö		70 160	340	-7	-	-	-			- 9 - 1	-	-27 -20	11- 0	•	,,-	H. PENICE	76
PAVULLO HEL FRICHANO	울	10E4937	•			. 700	1 22	ö	~		:: 0	-21	٠	Ť	۲	?	~	7	•	~	· •	-3	,	PLANE DI MOCOD	90 1
PIAME DI MOCGGNO	ž	10E3953	-			700	90	÷			:	S	S	v				7	-		Ţ.	•	•		
PTEVEPELAGO	£	1023850	4	_		00.	<u>م</u>	6			!	-2	ŗ	æ		-22	-22	-	•	Ÿ	•	•	_	AND DI MOCOG	
PORNETTA TERME	2 6	1150038	•	14 775	n 6	001.	21.		800 210			e •	2	ę,	7 1	ņ,			- 1		-1			PLANE DI MOCOG	90 1
PREDAPPIO	2 2		44110010		> 4			.		C11 C7	-	,	, ,						٠.		٠,			BERTINORO	90
PREMILCUORE	2 2		•		0 0		? ?		•		,		7	77 -							, 	•	_ 4	BERTINORO	000
RICCIONE	2 2		•				٠.	ic				ָרָ רָ	7						ne		~ ~		_	BERTINORO	900
RCCCA S.CASCIANO	2 2		•		n a		•	÷		•	;	; '	;	٠,								•	_	BERTINORO	0.0
S SOFIA	2 8	1165430	LACKING O	2000			֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜	-	200	0				0 0	- 27	-27	- 27	- 27	77.	1				M. SPINKLLO	000
SALSCHARGIORE			•		, 5		•	•		1		1				١,		7 :						M. PEMICE	N 1
SCURAGO					•	009					, ,		,,,	, ,	٠ -		•			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٠.	1 / 1 / 1 / 1 / 1		PIANE DI MOCOG	0 0
0120034	2 2					2005							•	•	7	, ,	· [_	SERIATIONO	B •
VAL PANAM.	6	1150727			9	700				=		, 6	- 12	, v	, 4	;	•	, e.	4 6					ACTOR VENTO	~ ~
VELTO D'EHZA	38	1021823	-		_	900	7	0.2		: 8		,,		-	٥٠	·=	, ,	• ~		- 1	. 0	٠		M.CASTELLO	n en
Tutale implantly 47																									

	FR FIL		6	60	89	8	88.5	89.5	86.5	95.1	88.5	89.1	88.8	,	ED 4	y 0	3 3	. 69	90	88		a a	•	88	200	C (0	50 W	9 60	2 2	98	66	80		88	en (88	89 7	80	4 6 6	}		FR PIL	
										9									-						. Lbc1	≤		<	!										٤.	2	X				-
	FILOTA	CERBONE	FIVIESAN	RRA	Z.	R.R.A.	SERRA	SERRA	SERMA	INCCIAN	KK.	õ	SERBA		M SERRA	SERBA	LANIGIANA	2	CERBONE	SERRA		SERRA		SERRA	CARRARA S.	V 67.12.	SERVE	RFACNANA	HEROHE	SERRA	4	0000	SERRA	3	SERRA	FREE	SERICA	1.000	GARTACHAN	ESCA	SPCZIA Erra			PILOTA	- 074
9	2	8.0	FIVE	M. SERRA	M. SERRA	N. ST	7. SE	M. SE	H. SE	ĭ		z :	I. SE	:		3 7	1	35	S. CERBO	X. 55		Z		M. SE	SAR	Ž ;	i z	3	E E	X.	71.17	Z 2	38	38. X	Z . SE	a w	3	Z. C.	3	8 2	H. 66			₹,	0047.199
, ,	1	7	7	Ģ		8			4			- 9	9			::	4	-	7	7			-		~			~	٠	7	7	7 -	-13		- 20		2	-2	-12	P 7	1			330	
Ş			- 22			•		-20		- 24		8	- 8	9 :	2 :	3 5	•		•	•		4 6			=:		1 1		-22			77.	-10	Ÿ	2	, ,	: :	-24	-20	7				300	
ţ		- 11	100	4		-1-		•	•	-10	Ţ	7 '	9	₽*	י ו	7	- 23			7	2 5	• 1	12		77						•	P =	1		67	٠		7.	ı	- 6				270	
9	,	7	- 14	- 14	- 2	-11		- 20	ě,	1		ņ	1	ED 4		,	- 25			7		-	_	7		,					-24		٠	?					-27		9			240	:
2	7 ;	7	0	-22	-23	-13		-20	P				- 25	•		1			7	-18		7 2	-	-23				- 22	-22				, 6							ָרָי רָ	;;			210	
-	٠;	-13	9-	-24	-27	- 20		•	•			•	8	2 3						7	9 5	7					? ?	-22	-13	-22	9 ?		-12	. 5	. בי רלי		-	-24	- 53	Ä .	3 45			190	
200	٠ ;	î	-13	-24		-27					-20		- 1		,			7	-	?		•		-27	-74	7 7		-13	.5	. 22					1 2		7	-17	- 10	07-				130	
120		-7	-11	- 19		-27		7-	7.	9	2:	- 52		٥;				-7	٥	-	17	-27	17	-27	-24	•	9	9	Ţ	-	7 ;		-1	9 :	2 4		-17	Φ.	= :	- 5.	- 22			12	
0	•	•	-			-20		?	- 18	•				- 10		2 2		- 21		7		7		- 19	÷ ;			7	-	7	יר פ יר	1	÷	7		-	-27	7	2 2	7.	-22			060	
ç	٠;	-15	-12			57	-24	07.1	- 36	- 7	-20	₽ (= (0 1	-10	֓֞֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	70		-21	-27	'n	17	- 7	16	-10	7	•	9	-	-16	Ţ.	7 0		-24	7 :	7	•		1	7	7	12			0.50	
ç	٠:	- 18	-10	'n	9	=	- 24	- 20	- 3	-	-17	. 2.	? :	2 ?		- 20	-15	-2	-27	Ţ	11	. 6	17	·	77	•	-	9	-22	9	,	9	-24	? :	7 0	-1,	- 10	•	? :	, ,	-11			030	
000	3	-10	-			-	7.	- 20	-	-24	# ·	-7	~ :	-10	,	-20	-17	-21	20		15	- 7	5	Ð	7		-12	9	- 22	6	9 7] =	-24	0.5		-28	۲-	-17	P :	7	-			000	
A 2.3	}	ì	190	;	i	;	:	:	330	1	}		:	1 1		;	;	•	1	1	355	1	354	:	315		312	;	1	ŀ	! ;	230	: :	:	: :	;	360	:	:					A23	
A £ 2	: :	330	100	300	320		2	1	240	220	!	!	1 6	270	1	: :	:	į	290	1	135	:	174	:	225	3 2 5	222	321	:	: :	115	140		בו	280		270	; ;	2	7 7 6				A22	
124		120	2	င္သ	S	313	210	110	120	ςν (γ	207	7 60	3 :	2 6 0	2	171	3	210	150	115	→ 60	356	8	337	4 6	9 49	9 6	81	125	2 :	2 :	200	225	3	9	5	160	5	: ם	3 9	208			721	
TOSCANA ERPED KW		0.200	0.200	0.400	0.200	0.200		1.000	0. 200	٠	٠.	0.400		10.000		1.000		0.800			30.000		٠.	0.200	0.100	• -			•		0.400			0.00	: ~		7	•	0.200		0.600		UMBRIA	ERPICK KH	•
1 H		11	7	š	17	9 :	9	.	9 :		25	2 6	2 6	P 4	, ,	11	25	20	[]	82	500	6 7	8	8 :	200	22	13	12	7	2 :		; -	20	2 :		21	0		7 .		18		5	HT E	,
0.		Σ	Σ	Σ	I	Σ	Σ:	Σ	Σ				ε:	E 3		_	Σ	Σ	T :	Σ :	T Z	Σ	Σ	Σ	Į	: Σ	Ξ	I	= :	Σ:	ΣΣ	: Σ	Σ	Σ:	Ξ	r	ľ		Σ:	2 2	E			٠.	:
M12		.300	.100	. 900	.100	. 500	300	300	100	•	•	2 6		200	006	700	. 600	. 500	100	ç,	200		•	٠	200			۲.	8	2 6	2007		.80	2 6	9006	5	8	6.3	900					2104	
FRO		96	8	⊙	6	0)	9 6	5	3	2 6	m 6	2 3	, c		9	8	8	94	60	D	9 0	8	9.9	7	0 G	9 6	3		88	2 6	2 6	9 6	16	ž 6	: 5	6	6	6 6	6	. 6	9 6			FRO	0
0000		1492	456	430	309	370	02.4	96	825	629	110	2001	000	240	387	1030	412	370	557	900	780	1290	915	573	235	797	622	725	980	69	241	563	930	1102	2		630	•	2717	-				QUOTA	619
	i	44110905 149	44111238	4345958	4345526	42114359	4.31.3814	4410413	43114646	49N1 Z 1 6	43N2258	4274754	120230	4410719	4411312	4 4N1 0 40	44111048	43113658	43N5254	44112026	42N2334 43N2631	44110341	43114456	4 4 NO 4 O 4	4410208	(3N540)	4 (110 650	44111013	43114153	4 ZH2516	4304551	13113929	()115619	0120NF#	42N5435	44140029	4315942	4303535	900000	1713	4410313				
LATIT																								•		-	-					_													TOURSE AND ADMADE
PR LONGIT		PT 10E4000	09E564S	10E3422	10E1745	10E2356	7717	1050333	1164546	1050954	1053010	1150852	1151457	1162333	1000624	10E2419	10E0602	1121905	1153303	0965055	11E3024	1025644	1023316	1163648	10E0903	11E1947	1163207	10E1724	1165918	3232	1164510	1162346	1163637	1054/43	1055102	1051231	1061824	1164475	1150510	1050433	1150940			PR LONGIT	6530
ਣੂ ~		100				300																						100	116	30.														51	
Ξ		_	ž	=	ವ	3:	3	Ë	₹ :	Ē	2 2	; ,		: =	Ξ	=	Ĭ	Ξ	- :	Ë	3 5	7	2		£ =		.	=	₹.	3 2	< [=	Ξ:	2 3	. 6	=	3	₹:	3 2	: =	_			ž.	•
					77	II		32			ALAMORORE PI				MS	21	MS	FI	14	2	S 18	PT	14	14	TO WE	I			A.	3 5		: ፤	14		. E		3	¥ :	3 2	5	FI	9			
H'HE IMPIANTO	**************	ABETONE	AULLA BASTIONE	BAGNI DI LUCCA LA	CALIATORE	CAPOLIVERI	CASSISSIN DE FIEL	Christian Street	CASOLA IN TIBECTOR	CIDINGS IN STORY	CASTIGLIONCELLO MALANDIONE CHIUSI DELLA VERNA	COLLE VAL D'ELSA	FIREITS M MODELLO	FIRENZUOLA	FIVIZZANO	CARFACIINIA	GRACITOLA	GREVE	LGIDA	Local Glade	M. LUCO	H. PIDOCCI INA	H. SERGA	FIARIADI	HASSA S.CAKLO	MUCELLO	PALAZZUOLO SUL SENIO	PIAZZA AL SERCHIO	PIEVE S.STEFAND	FIGHERS .	PONTASSIEVE TORRE	S.CEPBOHE	S. CODENZO	S. HANCELEO PISTOI	SCARLING	SERAVEZEA M CERRETA	STAZZEHA	TALLA	WAGEL DI SOLIO	VAL TAVERONE	VERNIO	Totale implants:	•	HOME INPINATO	

						UFBRIA															
HOLE_THELAUTO	FR 100CIT	LATIT	~	RQ_MILZ P	Ī	ERPHOL KW AS	AZ1 AZ2	A23 000	0 0 30	000	090	120 1	50 16	80 21	0 240	270	300	330	THE PILOTA	FR PIL	
GUADAIGELLO	TR 1262555	42112640	275		9		310	:	;	7	7	-		1			-		H. PEGLIA	95.7	
GUBBIO			_	100	30			:	-3 -3	-1							-18	87	M. PEGLIA	95.7	_
H, ARUATO		43H2706	639	200	28		160			!							? !	~ 1	M. PECLIA	95.1	_
M.PEGLIA	TR 1261230			3 5	2 6	90.000											-	2 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	;	
H. SULAS IO			924	300	2 6	30.000 1	190 290	77		,			51 6	2 2 2	177		. 5	0	M PEGLIA	9 6	
NARMI				006	19	1.000	210	:		ç							ņ		M. PEGLIA		
HOCERA UNBRA	PG 12E4647			100	33	0.400	123			•						٠	-16	7	FOLIGNO		_
HURCIA				90	7	0.250 2				÷			-11 -10		•		f		M. PEGLIA		_
SELLANO	PC 12E5442	42N5523	1119	89.100 E	2 3	1.2001	130 220	7 !	٠ ,	7	7 =		-20		7-	, i	٠. د د	÷	M PEGLIA	95.	٠.
TERNI MIRANDA				900	13			:		7		-17			-1		1 74		M. PEGLIA		
Totale implanti: 15						MARCHE															
HOME_IMPIANTO	ŗ,		_	FRQ 101Z P	Ē	ERPHOK KW AS	AZ1 AZ2	AZ3 000	0 030	0 60	090 120		150 160	0 210	240	270	300	otc a⊶i otc	INT PILOTA	TR P1	
ACQUASANTA TERME		42114721	١.,	006	57	00			21 -11	7	6	•	-12	9- 4-	: '		-27		s. PAGLO	95	
MICONA	٠,	-		000	8	0 0		·										50		8	.
ASTOCA DI MATOLO	AP 13E3455	5 42114955	697	E 007 68	2	1.600	60 320	, ! !	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -				16 - 16	9 - 9 6 - 16	•	- 20	1	-	M.S.BILVESTE M. CONERO	RO 88	v 4-
CAMERINO	-			100	15	20		25		-26									M. NERONE		
CASTELSANTANGELO	MC 13E1025			900	50	250								3 -22	1 -26		-21		H. NERONE		-
COLLE CARBOHAUA	-	-		200	2 :	200				7.							9		M. CONERO		_
ESANATOGLIA	MC 1285712	4381514	9 6	9 6	- L	0 0	100		 	7				9 - 10			8 -		FABRIANO M NEBORE		
FEI40	. –			300	23	200		:		6		-22-			5 - 23	-13			M CONERO		_
FIASTRA	-	•	_	100	13	0		6									- 25	_	M. CONERO		_
FIUITINTA			680	900	2 :	20	105			<u> </u>							-12	7	CAMERINO	68	
FROHTIGIANO	AN 1363605	5 43N3256	535	000	. 4	200	180 280	: :	0 0	7.0							7 -	- 6	M. NERONE	6	_
11. HEROHE	-		1525	00	22	00					20		16 20	0 18	. 5		7	<u></u>			
M S.SILVESTRO				200	ô	00		۲	9- 1			-12 -					-11	-13	H. HERÖNE	9.4	_
MUCCIA	-	4340422		100	2 :	0 5	: :											- 23	CAMERTHO	6.0	
PESARO	PS 1205333		217	900	۲ ۲	9 0	25 145	, 012		7 4	N 18	- 7		7 7				~ ~	M. CONERO	60 6	.
S THEFT IN CONSTITUTION	. ~			0	9	8	: :				-23		-25 -2		- 25		-15		M. COURTS		, r
S. PAOLO			_	900	7	50 2	280	22		-26								-	M. CONERO	689	
S.SEVERING HARCHE	_		_	300	19	00		•		ç						•		ž	M. CONERO		_
SACHARO		4340037		200	=;	200		!	9	?:			24 -16	9 9	9		7:	<u>-</u> ,	M CONERO		
SENTINO	MC 13E0340	•	7 6 6		7 .	2 0	120 210				1 1 2 C	, e						7	CAMERINO	66	
SECONDA COLLEGE		-		006	5 2	8		:		- 7	٠.	. 5	22 - 22		4	9 5	9	*	M CONTRO		, .
TOTENTION	_		_		13	001		!	7 - 5	60	-15	24		4 -20	-13		-12	_			,
VALLE DELL'ASO	AP 1354550		2,65	900	10	20	17 257		Z -7		-11-	- 12	9	8		۴	-11	_	M. CONERO	88	P
Totale impienti 26						01ZFI															
other activities	PR LUNGIT	LATIT OHOTA	TOTA F	30 101Z P	Ξ	ERPTON KW A	AZ1 AZ2	A23 000	0.0	060	060	120 1	150 180	2	0 240	270	300	DE C	THE PTTOTA	100	
			1																	11	
ALTIPIANT OF ARCHIAZZO ALTITALCE ANTRODOCO	FP 13E120 RI 13E210 RI 12E582	FP 13E1206 41H5108 RI 13E2101 42N3651 RI 12E5022 42N2127	865 1225 740	90 300 M 88 300 M 89 900 M	110	0.200	75 328 287 53	8 21 14	8 -8 11 -27 4 -9	-27	-7 - -27 -	-12 - -27 - -18 -	-23 -27 -27 -27 -27 -2-	7 - 27 7 - 27 5 - 5	7 -27 7 -13 3 -22	-14	-8 -7 -27	-11-	CAMPOCATINO COLLE MORETTO TERMINILO	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	w

							LAZIO														
NGAE IMPLANTO	PR 10	TOIGIT	נאזות	QUOTA F	RO_MIZ P	Ë	ERPPOR_KW	ARI AR	22 AE3	000	030 060	060	120 1	150 18	80 210	3 240	210	300 1	130 11	MP_PILOTA	FR PIL
AUSORIA	שני מש	٠,	1 9	40.7	7 000	*				; ;									1 2		
BORGOROSE			47011032	196	•	2	200	1												TANGORD CO.	
CAMPOCATING				100	2008	2		30	080					•	•	•		<u> </u>		PERCOROCCIII AND	
CLEBTLETO ROMONO				34.	2001	;							,	,		•	• =			2000 T. PAIG.	
CASSTIO			4121410	5 .	2002 88	• •	•	168 24	4									,		2 4 4 4 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	7.70
COLLE MORE ITO	KI 136		42313306	1453		, on	0.400				101	1		77-71-			•		2.2	N. PEGI.IA	
FILETTINO	_		1183306	1150		18		25.0			-13 -15	5 - 23	- 27 -	_	11-12		7	10		•	100
FIUGGI		1361728 4	41214339	775	÷.	•			320							٠	-15			ROMA M. MARLO	89.7
FOLDI			4112114	508	. 500						-11-		_						-		1.16
FORMIA	I.T 13E	-	11H1652	290	1001	7.5	1.000	27.0			-19 -16	•					9			FAITO	96.1
GAETA	~		11:11226	154	÷.	=		55 31	5			7	-11-	-20 -20	20 -20	•				H. FAITO	91.1
GUADAGHOLO	_		41215443	1190	88.200 M	28	2.000	5	1	ŗ	7	•					-17			ROHA M. HARLO	69.7
ITRI		1353145 4	41111735	250	89.100 M	-	0.200	150	-	-27 -	-27 -27	-16	9.	- 1-	91-6.		- 27		-	H. FALTO	94.1
LEHOLA			41N2426	490	5.900	25	0.200	55			_			-27 -27	12- 12		-27			M. FAVONE	90
I.E.ONESSA	-	_		1080	006,6	7 9	0.500	3.15	!		-14 -22						- 18			PEGLIA	7
H.CAVO .		-		835	-	37	80.000	315	1	11					:-		40			ROMA M. MARIO	
M. CROCE		-		838	4.500	30	0.200		270	17	7- 1-	•		٠		1-10	7	- 10	8	ROMA M. PURRIO	. 68
M. FAVORE	FR 13E	1353756 4		776	88.900 M	47	30.000	145 23	235 325	12	10 1		Ĭ	1 2	13	_	1	6			
M.PILUCCO	_	351720 4	11N1936	557	۲.	22	3.000				-7		•	-	.5 -1	-	-			VELLEPRY	7
PESCOROCCHIANO		•	4211153	1071	500	20	0.200	15 103	7			-		-10 -18	18 -27	7	:	;		M. PEGI.1A	
ROCCA MASSINA			4324044	550	3.900	_					-27 -27					١ -				70118701	
RUMA M.IMRIO	_		41115506	115	6	113			1			20	2	20.	٠-				. 2		3
SEGUI	-	350123 4	41114147	099	2.300	~		0	330					•		7	?		_	Second A	9
SETTERATI	-		4114020	858	200	- ا			٠		51- 51-	7	, ,			•					
SE 2.25.			0102410	9		•	•		265											T. FAVORE	
	-		113156	7 60	000	: :	•		- 1	•		,	, ,					٠ ،		1. TAY 0. 10	
SCHOOL			41115500	200		::	0.200	300			-17 -10			67 - K-	17- 61	77 - 1	7	ָ ק	2 0	SEZZE	y 0
TERMINICIO			42112724	1445	200	, ~		•	•			1								TOTAL PLANTS	
TERRETTA			4111114	707		, ,		1.10	•		200	,			7 6		,			KOPA M MAKUO	2 0
T1V01.1	-	-	41N5641	20		2		•				•	,	•	•			, ,		Otto for the party	
VALLEPIETRA		-		1000	000				٠		27 - 2	•	2 -		•	•				THE PARTY I	
VELLETRI	_	12E4309 4		516	86.700 H	53	15.000	1-9-1	1	•	, ī	. 6	2	31	101	•	•	•		ROWN M. HARLO	
Totale implantis 35							ABRUZZO														
							,														
MAR IMPIA'TO	PR 1.04	LONG17	ואזוז	QUOTA F	RO MIZ P	# :	ERPHOK KW	A:1 AE2	2 A23	0 000	030 060	060	120 1	150 180	00 210	240	270	300	330	IMP PILOTA	TR PIL
BRUZ		-	4115904	930	700	11	20	330	:	6	-9 -20	- 50		-20 -20	•			ņ	Ŧ	I. S CUSINO	95.5
ARCHI		-		483		Ç	•	٠	,	7								-10	٠ -	PESCARA S.BILV	7 89 2
BARKEA	A0 136	1365938		1232		•	0.600	332			-9 -25	-22	- 55	-22 -22	22 - 23	75	97	9 .		H. SM/BUCO	
CAMP1.1					90.	٠ ،	•	•	•											TERAMO CASTELL	60 0
CAMPO INTERATORE	361 04	1363329	421124	1730	2007.00	٠.	000.4	200			-14				•		m t			L'AQUITA M. IUC	
CAMPOLOSIO		-	4115110	22.		4 (ŀ	1	•							7 '	F :	TERAPIO CASTELL	5 6 5 5
CHAISTRELLO	•	•	07/CN14	2 0		*	•							1	72- 77	7	C '	.		M.DELLA SELVA	а (
CARACTEL DI SANGRO	A0 145		41134716	9 6 6	67.900 M	• •	000	•	•		200	120	200) () () () (•	•	,	* •	TABLE OF CORNIAL	
CIVITA D' ANTINO	~	362809	4115259	882	4 700	_			310		-24 -14	•			-6 -13	-1.4	-	7		CAPISTACLUO	. 60
FINIO ADELIANO	-	363224 4	12113250	965	2.700	15	0.200	•	:	۲.			ŗ	ŗ			-	٠,	*	PESCARA S. STLV	4 00
FUCTIN		-	42N0431	945	4.700	3	1.000	115 22	235	- 02-	20 - 30	01-0	ç	0	0	0	T	-15.	-20 X	M DELLÁ SELVA	95 7
T. VONITY W THEO	A0 136	-	12N2023	987	006	21	2.000	•	-	C	σ,	<u>د</u>	m	, ,	0	-	₩.	•	<u>م</u>	PIETRA CORNIAL	7 99 7
LUCOLI		-	42111756	1118	Φ,	82	1.600	315	!	~ (, G,	<u>د</u> د	<u>بر</u> (22	. ·	7	٦,	1 1	L' ADUTTA M. LUC	6 1 6 2 7
H.CIMRAHI		1352340 4	42110212	1108		2 9	1.000			<u>.</u>	٠ ا	e :	m e	0 0	, . , .	o •	Ļ.	ņ '	I (95 7
H. D. COS INO	AQ 131		42N0351	999	95.500	202	0.300	; ; ;		٠,	7 : P	7 - 7	?;		, ; , ,		- T	,,	. a.	PIETPA CORNIAL PIETRA CORNIAL	9 9 9

							¥	ABRUZ20																
HOLE INPIANTO	۳ ۲	PR LONGIT		QUOTA	FRQ_MIZ	۵.	IIT ER	ERPHOK_KW	A 124	AZZ AZ3	3 000	030	0 090	0 00	120 15	150 180	210	240	270	300	330	THE PILOTA	FR PI	_
HONTEFERRANTE	-	1462318 411157	7	8	98.30	Σ	12	0.600	230 3	20	9	-15	-22-	-22-	22 -2		1	?	7	7		PESCARA S.BILV	LV 69	, ~
MONTEREALE		1361318	42113025	202	87.800	Σ		1.600	70 -	1	16	Ţ	-				-18		-18	-10		L' AQUITA M. LUC	UC 95	•
HOSTORIO AL VOMANO		353621	42N3424	575	91.900	Σ		0. 200	•		67	07-	٠,	6	•			•	-21		-	TERMINO CASTELL	•	•
CKICOLA		350241	42110253	:	200.00	Σ:		0.400	•						2				7			RONA M. HARTO	•	-
PESCARA S.SILVESTRO	2 4	1461434	42112556		89.200	ΣΣ		20.000	130	220 310	7.	- 7	7		18 17		-57	-27	-21	7 -	₽ _	CAMPO IMPERATO	T0 95	-
PESCASSEROLI		354704	41114827	1226	88.300	I		0.100			•					99		•				HAPOL! CAMBILLO	000	-
PIANA DI NAVELLE	-	3E3946	42H1501	93	94 700	Σ		0.200									-27						AL 88	۰ -
PIETRA COMITALE	-	365036	42rl1333	001	88.100	Σ		3.000		180 290		~								'n		PESCARA S.SILV	•	~
ROCCA PIA	Q .	3E5846	41115623	1150	98.500	Σ:	910	0.600	•		<u>۳</u> ۱	7		- 22-	-22 -10		7	-10	-12	s,	7	H. 9. COSTMO	56	S
KOCCAKASO		1450000	0700111	1351		z :						7				•	•		-			ASTEL DI B		•
SCATRO		AF 2013	1 100011	- "	20.00	Z 3		000		707					77.		M 4	7	? •			M.DELLA SELVA		~ 1
CHANGE CONTROLLO		1 15 4 9 1 4	42N0441	v	200	C 3		9 6	٠.							, ,		•	•	•		M. SAMBUCO		φ.
TERRITOR CRETELLATO		35.4902	42114034	, ,		. I		000			•	,			֚֚֓֞֜֜֜֜֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	7 9	•	י ר	3 4	7 (THE PARTY OF THE		- •
TERMO S. VERMIZIO	1 1	1354118	42N3945	. 0	99.00	: 2		00.400	12	35	-12		9	6.7		,	9		7 -	,,	20	TESCARA B.BILV	A 1	N 0
TORVICELLA PELIGNA	-	461415	42110142	843	92.90	I		1.000							•				?	: 7		PESCANA S. STLV	9 60	•
VALLE ATERNO		1383521	42H1504	871	97.90		17	0.200			25	-27	- 27 -	-16		_	97-6	- 16	=			L'AQUILA N. LUC	- 05.	. 0
VILLA RUZZI	TE 1	136441	42113236	909	90.900	Σ	=	1.000	:	;	•	0		•	•	•	•	•	0			PESCARA S. SILV	60 AT	~
Totale implenti: 36							Ş	301.104																
							2																	
	74	PR LOUGIT		QUOTA	FRQ_MIZ	۵.	HT ER	ERPHOK_KW	KW AZ1 AZ	22 AZ3	000 6	030	0 090	060 090 120 15	20 15	0 180	210	240	270	300	330	INP_PILOTA	I A	_
CALPOBASSO	E 5	CB 14E3919	41113345	6.	95.500	X 2	9,	0.500	225		-23	-23	55	133	-23 -1	60	:	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ę	- 18		H. SAMBUCO	:	, •
CAPIMOUTA	2 6	000000	9669911	1		Ε:		007.0							7				9 1			ESCARA S.SILV	>	~
CASTELLINO DEL BIFENJO		1464632	41114245	5	000.48	Σ:	2 5	000	1 000			- 5			? ·	•		•	ė, «			CFRCENIAGGIONE		•
	2 5	146.1643	41113643		88.200	: z	200	1.000				2 2			7 7	ה ה ה		; ∘	> *			CAPIPOBASSO	50.0	en t
LAKINO	CB 1	4E5522	4114805	*	90.100	Σ	7	0.200											7			1. SAMBUCO		٠ ٧
M. CERVARO	_	4E0715	41113627	0	89.50	Σ	*	0.200		310						~		7	-13			ISEMITA		14
M.PATALECCHIA COLLICEILO TERNOLI SIP	L BO	14E1600 14E5911	41113254 41N5946	6 6 7	92.700	I I	20 7	0.500	342 - 345 -	; ; ; ;	7 0	6 0	- - -101-	- 53	-53 -5	3 -23	-23	-23	-19	-10	77.	Cercemaggiore Laring	E 87	٠-
												,			! !			•	•	•				•
Totale Implanti: 9							3	CMPNIIA																
HEASE_THETARTO	PR 1	PR LONGIT	_	QUOTA	FRQ MI12	٥.	IIT ER	ERPYK KH	A 15A	22 A2:	000	030	0 090	060	20 15	150 180	210	240	276	300	338 1	MP_PILOTA	ק ק	_2
Account	SA 1	SA 15E0001	1 40N1253	35	89 300	Σ3		0.320	3000		Ξ,	-23	-52	23.	23.		-23	7	-	5	1	GOLFO DI SALER	ER . 95	, -
ACUARA	5A 1	15E1608	40N2628	í		EZ	. 6	0.500		: :	٠	7 6				•			-22		-21	H.FAITO	7 8	
BENEVENTO	118	1464753	41H0642	26		Σ	8	0.250		•	-10								7			H. VEACINE	10	٠.
CAGGIANO	SA	5E2947	40113406	•		Σ	20	0.400											- 18			FALTO	, o	-
CANPAGNA	SA 1	550642	40113952	4		ΣΣ	e c	0.200	280 -		27	-27		- 27 -		•	-20		7 8	8 6		COLFO DI SAISR		
CASERTA		1462215	41110528	∓		Ξ:	: e	• .000		•					-14 -14	, i			, J		~~~	POSTA TIONE	> G	<u>ج</u>
CAVA DEI TIMBENI		484147	40114114	375		Z:	50	0.350					*			•	•	?	-25		-	M. VEACTHE	69.7	ره
FISCIANO		1464706	4014718	= :		¥ :	9 :	0.00	, ,							,	2,	٠, ١	7		-	M. VERGINE	č	. 6
FORTGRECA FORTO D'ISCHIA	 2	146110913613613613	41H2739	020 85	95 700	ZΣ	20	0.400	170 Z 225 -	280	-22	-24	- 7 - 7 - 7	-24 -	22 - 22-	N L	\$ 74 1 1	9 7		5.5	-10-	m. Fatto Napol: Camald	- C	٠, ٠
GOLFO DI POLICASTRO	-	55.7811	40N0245	ŝ		Z.		10.000		122	~							-10	-10			M. PIENTAORE	,	
GOLFO DI POLICASTRO (reg BAS)	S .	1552811	40110245	573 275	98 400	r z o o	8 6 6	6.000	105 -			::	٠, <u>۱</u>	ې د	יי קיפי	4,	2,		-13	-	7	1 PISAFACHE	88	-: •
GOLFO MI SALERINO			10110					****				4	-	-	•		•	7	Ð	7	1	H. FALTO	*	_

						CANDANIA																	
HORE IMPINITO	PR LONGIT	LATIT	٠,	FRO MIZ	Ξ	EPPINC KW	121	A22 A	AZ3 00	000 030	090	060	120	150 1	80 21	10 24	10 276	900	0 330	0 1147	PILOTA	٣'	PIL
M.DI CHIUNZI	SA 14E3824	40114314			1 13	0.150	55	325					-15		-12	- 67	-17	11- 9	19-14		HAPOLI CAMPLEDO	1	89 3
M.FAITO		40H3927		100		100			ž				2			=				0			
F. LATTANI		41111802		900		-							~					•		I	FAITO		_
F. VERGINE	AV 14E4328			900	•	20,		5					75	Φ.						~			
MAPOLI CALLESIA VITTODIA	IN 14E1159	40113134	707	000	~	12.	! !					200	2 5			25			,				;
THE COLUMN THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	1120351 74		6	009		<i>,</i>							, ,					•	•	Σ:	A110		
PADULA		4012302	9 69 6				2 2 3		01.	1 1	-	-	7 -		- - -	- 7	- - :	7-	, ., , c	I Z	M VERGINE		~ *
POSTICLIONE		40113356	585	100									1 9							. Z			
S. AGATA DE.I GOTE		41110720	489	500				!												2			
S.MARIA A VICO		41N0148	185	300		Ö		90					; ;	2				•	23 - 2	Z	ALTO		
S.TECLA		40114044	455				ř	0	;				-21	-21	-21 -	-21 -	-13			E W	ALTO		
SALERNO COLLE BELLARA		40114037	160			0					1	-	6							.7 .00	COLFO DI SALER		1 26
SESSA AUTURICA	CE 13E5649	41311447	290			Ö			13	3 -24		-24	-24	-10	ş	-			* *				1 16
TEGG1 ANO	SA 15E3234		620	94.700 1								•	S	.	7	71-	-14	7	.	e CAG	CAGGIANO		9 6
VALLE TELESTIA	BN 1453616	41N1525	900		2 2 E I		2 2	236 236	105 -4	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	7 0	-24		- :	• •		•	* *	Y.	M.DI CHIGHEI		- v
		•				;) !	i	;	i	•	•	ı	,	1	•	•	•	•			
Totale implants 32																							
						FUGELIA																	
HOME_INFIANTO	-		QUOTA F	RO_MIIZ	111	ERPIOR_KW	121	122 A1	3 000	0000	090	060	120	150	180 2	210 2	240 270	900	330	O ING	PILOTA	፳,	PIL
BARI SIP	BA 16E5050 41H07	41110738	38 5	92 600 1	1 72		140		7	2 -12	-12	-			2		. ~	, m			1		:
BRINDISI SIP		40113012			-			245	12	2 -11		-12		-7	6	P	. 7-	-10			IMPETINA FRAN		1 66
CASTRO	LE 18E2539	40N0022	_	200		0.500	2	0			9	-1	-23	-1	9-	T		- 1-	-8 -7		SALENTO TURRIS		90 7
LECCE		40M2152	2 5	000	•	, ,	243	•	7	•		- 3			-10	0 ;					TINA FRAN		7 6
7. CALCIA	UA 10E1319	4160100	, , ,		7	2			02	91		70					18 20			2			
M.S. Algelo	• ~	41114226	863	200		i si						• •			, , ,		1. 07-	•			BAMBOCO		
M.S.NICOLA			5 6 7	00			125	,				. ~					. <u>.</u>				PARTINA FRANCA	*	9 6 6
M. \$AMBUCO		41H3138	979	009		-		;	30	_	18	20		19			10					:	
MARTIUM FRANCA		17E1711 40N3937	989	00 2	_	-	13			20		2	18	50			2						
PALMARIGGI	LE 1862342	40110812	102	9 6			011		7 1		- ;	7	~ ;					•			SALENTO TURKI	•	6 9 9
STANCO AND THE STANCE OF THE S	- ۲	162511					60,			•	•	7	7							٠ و	H. SAMBUCO	,	9 1 8 6
SALENTO TURRISI	LE 18E0835	40130340	197	96	86 X		9 9		336 15	9 2	2		7 2	: :	9 5		7- 11	12-0	ŀ	• •	SALENTO TURKI	.	2
SMILLCAILURO GARGANICO		41114916	350	600			20					-21	-21	-51				1 -20		I	SAMBUCO		98
VICO DEL CARGANO	FG 15E5735	41115311	520	005 60	1 22	2.000	2	8	!	~ :	7	- 7	-7	7	~	~ 1		_		Σ	D' E1.10		87 9
V 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4	4. 7CH 1.	;						!	•	ì	Ď	î	ì	-	•	•	P	۱ ج		CACCIA		-
Totale Amplement: 17						BASILICATA	<u> </u>																
HAG THEIVITO	CHCIT	,	4	FRQ_NBIZ	Ξ	ERPHK KW	AEL	AZZ A	A23 000	0.00	090	060	120		160 2	210 2	240 270	900 p	•	11.00	PILOTA	ŭ	Ε.
AGRUMONTE FILLED	F2 16E0101	101:040	1 820	700	:	0.400	=		12	1	•	7	5	-16	24 -	24	-24 -2			1	COGLIANDRINO		. 00
AVIGLIANO SCALO		40114244	913		M 20	0.400	220	:	24			-24	-24	0.4-	9	7	-5		•	-	H. PIERFAOPE		
BALVANO	PZ 15E3119	4013902	909	100		0.800	273	1	10	,		- 23	-21								SERIN PILTRA		. o.
BARAGIANO	PE 15E3549		620	300		0.900		:	•			<u>٠</u>		7					•		M. PIESFAONE		38.3
BELLIA FOCCA DEL PASSO	PZ 15E3247	401/4451	949	200		0.200	56.	; ; ; ;	77	2 - 23	- 23	- 52	2.0		មិន ព	123	- 71-	•	9		M. PIERFAONE		
BREFAKO			260	300		0.200	2	,													PASSA DI MAR	Z.	
BRIEHZA	FZ 15E3805		191			0.600	72	295	16	7- 9	C.		'n						•		IERFAONE		1.8
Castelnezza10	P2 16E0331	40113107	980	001		0.900	322	:	î :	-13	-20	-20	-20	-20	20	; 02	_		-	E.	M. PIERFAONE		38.1

							BASILICATA	4															
HOME INPIANTO	PR I MIGIT		i	QUOTA F	FRQ MIZ P	=	ERPHOR KW	124	A 22 A	A23 000	0 0 0		060 090	120	150 1	160 2	210 2	240 270	70 300	1	330 INP PILOTA	OTA FR	PIL
CHIARCACHTE	24	•	40140725	7 90	4 006.56	66		:		'	7 -5	5 - 7	- 1	ş	-,	- 2	47	- 7 -	,	5 - 7	7 M. PIERFAONE	Aothe	
COCLIMIDATINO			4010522			30	ò	125	1	1	9 - 16	•	1	ç	7	÷		9		9 9		NONE	00.1
GALDO			40110055		87.800 \$	30			!	•	7 -12	2 -27	-27	-27	-27	- 27 -	- 27 -	27 - 27	17 -27	4		2	89.7
GALLICCHIO			40N1404		4 008.18		0.500	9	170 3	350 -	-			•	_		7	16 -1				•	96.7
GORGOGL 1011E	~	6E0817	40112309	25	. 200	_	٠.		•	:	5 -1		7	7	•	0	0	- 50 -	-10 -20	•		•	96.7
IACONEGRO	P2 15	SE4628	40110827	5	89.700 M	15	0.400		316 -	1	9 -19	9 -24	- 24	-19	•	7	7		•		4 M. PIERFAORE	NOPIE.	88.
H. HACCHIA CARRARA	_	5E3456	40N3421	99	5.100	•	•		1		7- 9		i.	Ť	7		· • !	<u>. </u>	12 - 51	٦		Voite	96.1
H. PIERFAORE	_	SE4507	40113016	37	100		45.000	•	٠	-:	9 1 9	15	76	16	5	91	9	15	~ 9	6 15			
M. VULTURE	S1 2d	SE3822	40115646			Z 2	٠.		100	ç	m		-	-	.		æ	~	•	•	O M. PIERFAORE	NO.	
MARATEA	_	584314	39115914	9	200	2 .	•	č.	•		6.	•	•	7		-27	-27				7 COLFO DI POLIC	POLIC	60
PLASCHITO	_	5E4822	40115323		97.800	20	٠		٠	!	- 1				-21					ī ,,,	B M. PIERFAONE	NONE.	88
HASSA DI MARATEA	-	564415	39N5853		00		٠	•	٠						9		.	-12 -1	•	•	9 COLFO DI	DOI IC	80
MATERA CASA STAFFIERI	_	6E3713	40114029		. 500	n			٠	•	•						7	'n		- -	H. PIERFAORE	NOTE	80
HOLITEIUIO TEMPA CONTE	~	SE5344	40M1134	1019	9.500] I	0.400	332	:		ę.	7			_			₹ 1	a :	ا	M. PIERFAORE	NOITE	98
PESCHIEKA DI CRACO	- 1	6E2946	40112114		006	~	•		•	!	6.	7	?		-27	-27	-27	۲.	ı	σ,	۰.	ļ	68
PESCOPAGANO	-	5E2426	40115004		1.100		0.400			!	9		- 18	-24							A M. PIE	AOPTE	99
FOIARELLI	-	SE4505	39115623	295	000.6					7	0 - 50	•	O. 1	7	0	7	i •		-10 -20	0	O VIBO	VALENTIA	5
PONARICO	-	683031	40(13) 45	475	9 . 700		2		1					•	0 .		20 1						
POTEHZA HONTOCCHIO	-	SE4741	40113944		-		Ö	_	-		'	'	•	S.	7							AONE	89
3.FELE	~	5E 30 1 4	606 NO				ė,		1	67	9. (9. (- 27			- 27 -	•	•	Σ	NOT SE	88
S. PAOLO ALBANESE	P2 16	6E2015	40110149		002.		· •		'n		ņ.			- 22	- 72		, T			ņ	I :	AONE	80
SERRA PIETRA DEL LEPRE	-	5E3258	4013924	795	006.													•			Σ	Actas	9 6
SPINOSO	_	5E5902	40111212	820	200	9			•		, ` , ,	× 1					01-	۰	7	1 N 1	Σ:	AOTHE	99
TEMPA CAMBORE	~	6E0429	40111940	006	006		· ·		•		-							~	, m	•	I.	AOUE	
TEMPA DI VOLPE	~	620643	40N0948	8 60	300		_;		1					•	0		0				I	AONE	98
TEPRAHOVA DI POLLINO	P2 16	661749	39145839	1215	200		(_	•		•	•			~ 1		.		-20 -20			NONE	
TOLVE,	_	00039	#0N4059	0/9	004		<i>.</i>		1	7	٠						n :			6.		9	
TRAINTOIA	-	207 935	40111857	2 2	9 6	2 :	1.700		•	:	· ·		ם י	•				91-	, B :		٠, ١	AOPTE	
TRECCIIIIN		254623	401014B	070	000			•	•		٠.	•		•	•		٠.	- 77 <u>-</u>	' '	٠-		2	50
TRICARICO	-	6E0720	60113713	A 1	000	7			•				٠ د	٠,	7		N (٠,	· :		_	NONE	80
TURSI S. ROCCO	*	CE2740	2001100		2007			2 6			, רבי היי	יר יני		9	ָ ֭֭֓֞֞֜֞֜֜֓֓֓֓	P 4	, A F		7				90
VALS INTE	•	60000	201101				<i>.</i>						- 0	ָר ק	,		7				A STATE OF THE STA		
VIETA DI POIENZA		20222	40000	, 5					•				•				· •	, ,					- T
VIGGIAMELLO		1585350	40112023		92.400	25		"		7	- 1	91-0	-2	-24	-24	-24	7			, i			9
	i !						;			'			•		;	,	i	:	,				;
Totale implanti: 44							CATABRIE																
								_															
HURE THEINTO	PR L			QUOTA F	FRO MIZ	F	ERPHOX KW	124	A22 A	AE3 000		030 060	060	090 120 150		160 2	210 2	240 27	270 300		330 IMP PILOTA	OTA FR	114
ACET DOCUM	C3 3(16E2321	39112859	•	87.700	M 25	0.150	300		-14	4 -22	2 -28	- 28	-28	-28	- 28 -	22 -	-14	-10	9-10		ARGEIT	. 6
AISTA	-	1 SE 4 910	39N5535	593	.500	1 13			320 -	:		6 -7		-13			•		-13			LI	6
BACHARA CALABRA		SE4906	38111658	520	900		ö		•	27	•								•	•		LENTIA	95
BCHIFATI		1565330	39113503	•	009.		ö		:		•		•	•	4		0	m			S CAMBARIE	w	93
BUOINICINO		525110	39114018	•	900] ;	<u>.</u>	-	•	7	4 - 12	2 -11	•		N) ('n,	<u>ن</u> .	-12 -1	11-11-	•		*	91
CAPU SPARTIVENTO		1 650044	3705923	Ð			<u>.</u>		•		- i			5 6			≈ ∢				H. Sc.		60 i
CASTGRAIN	2 :	1650902	11/0N9C	10.0	ָ קַּי			967	- 026		77- 7	•				٠, a	, r		TI- 6-		CAPO	SPARTIVER	5
CATANZARO M TIRIOLO		1623100	TOTAL SE							1	آ		7 4	1			~ =		• 1	• •	, Cata::0100	3	2
CHIARAVALLE CERTEALE	• •	6614133	30110346		000		; c		١	. !			7		, ,		, -	- د		•			
		6E5846	3911710	619			9	_		!	٠	. 6	4				٠,				-		9 6
GALATRO	-	919039	38112750	_	200		0		1	2	7 -2	7 -17	-10	<u></u>	6	- 15 -	27 -	,	27 -:	7 - 2	. ~	ŭ	S
CAPBARIE	***	1584943		1257		H 75	÷0		237 -			6 14	2	7	7	۲	<u>.</u>	9	7	'n		,	:
GRISOLIA	CS 1	SE5320	39N4322	S	700				1	!	5	9 -16	91-9	-16	-16	- 34-	97	٠,	~	•	2 POIARELLI	LI	60

								•	CALABRÍA	~																
	<u>د</u>	PR LONGIT		ואזוד פו	QUOTA	FRO	d 2104	Ħ	ERPPOR KW	124 W	A22	A23	000	030 060		090 120	0 150	0 160	210	240	270	300	330	D INT_PILOTA	FR PTL	_
GUARDAVALLE		16E3025 38H2954	5 38		325	1	B00 M	12	0.200	:		320	-7		1 - 4	13 -20	0 -27			-	7		5	PASEAHO	. 9.0	
LAGO	S	1650757		39(10850	7 .		100 H	9 ;	0.200							6		1 -15		-	7	-12	m	CAMBARIE	•	~
LAINO CASTELLO (reg:8AS)	ŝ			3905701	1 2 4	2 0	2000	7 6	0.200	260					-27	27 -27				6	•	۲,		HORMANING DOING	•	en .
LONGOBUCCO COLI E D'AVRI					1330				200					. 77		7- 07-		•		7	7	ָרָ פָּ	7	VIGGIANKLEO	÷ :	, <u>.</u>
H. EREMITA	20	1622436			606			50	0.200						-51	10 - 10	-10	0	- 12	1 0	7		-	2		n
H. SCAVO	25	1623629			280	68	M 000	39	0.400			285				-10 -19				7	, an	'n	,,,	I	TI 94.3	
M. SCOKO	S	162234			1678			73	30.000	•	1					=======================================	=======================================	: -			=	11	=			
MAPRIOLA	<u>د</u> ا	1661403		38/2107	300			5	0.200												- 3	-27	-17	SOLLERIA	6	_
MONTEBELLO TONICO	2 2	16E4821		39110505	425		Σ : C	25	0.250	7	213	-	-13	•	:	=======================================	-13	5 -17		-11	Ŧ'	•	6 0 1	CROTONE	3	•
MODELO CATABOO	¥ (1254555		3/60606				£ .	0.50												7	9	ch i		3	~
HOGMANDO COMIA BIBLA		1050341		200000000000000000000000000000000000000	679			2 6	0.200							-27 -27		7 -27			~	•	-	M. SCURO	98	.
HOUSE TIETHER	3 8	1660934					2000	?:	0.300								•					-2	= .		97	•
	ָב [ָ]	105032		95.70	9 6			2 .	0.200	_		;				-20 -11						-27	-	M. SCURO	8	•
Concrete and a second s	5	1555338		3974738	2			6	0.200									•	?		-27			PAPABLOERO	61	•
	ĵ	2776361		3983036	797			7 7	0.000	2	•	:		,		ا			7	•	7.5	- 22	~	GRISOLIA	S	 -
CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	3 8	107107						0 :	9.00			! !				•					- 20			CAMBARIE	60 60	-
PATERIO CALABRO	s c	16E1521		12611166	6 7 E		2007	0	1.000								•		-				4		•	.
DISTO CALANDO		1 05.2 700		30142013				7 .	0.200						TI- 8-				7				en .		•	•
PLATE CAMADRO	3 6	10201			671			2	. 000								21- E-				2		2		•	
ROSETO CAPO SPULICO	¥ (1 6E.3528		1911 103	17.		2 200	, :	200	2 :	: :		7 0		î Di d	-15 -27		7 -27	-27	-27	-53	-27	~ (CASIGNANA	0	-
S.GIOVARRI IN FIORE	č	1654333			1140			-						٠ ٥	֓֞֝֟֝֝֟֝֓֓֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֜֝ ֓֓֓֓֓֞֓֞֓֓֓֞֓֓֞֓֓֓֞֓֓֞֓֓֞֞֜		, ר י	,			•	» [-			,
S. MARCO ARGENTANO	S	1620623			635			9	9	-										•	•			10104		. 1
SELLYA	20	1683737		38N5848	610			,	000					4 ~	֓֞֝֝֟֝֟֝֟֝֓֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟֝֓֓֓֟֝֟			֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		7 .	,			M. SCOKO	9 (n
SURA S. BRUIO	ž	1662152		3813543	920			: :	200			;	י י	•		٠ ۵						1		A. SCAVO	٠.	٠.
SOLLERIA	ž	16E1726		3812055	340	60		7	0.200	=	~		000	27.	-27 -1	. ~		D T	97- 6		2 4	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡		M. SCURO	B 4	n
STALETTI		1623244			335			56	0.400							, ,					7		7 -	CATAMAND A TE	× 6	
VIBO VALENTIA		1620635		38114021	570		700 H	35	15.000		•	:	Ξ	12	~	· •	'n	. 4			•		=			,
4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1																										
								41	SICILIA																	
	;				į				;																	
WAE IMPLANTO	٤ :	PR IONGIT	•	ļ	OUOTA	2	4 21F	HT	ERPLOK KW	7 7 2	A22	A23	0 000	0 30 0	060 090	-	20 150	0 1 80	210	240	270	300	of c	- 1	FR_PIL	_
ACHIGENTO GIACHE		1363354		52	120		200 M	20	2.000	÷ 0	130	250	7				2		9			•		M. CAMMARATA	: _	-
ALCAMO M. BOUTFATO	4	1265753		45715	825			9	4.000	•			Ś		9	'n				ø	ŧ0	S		H. CAMMARATA		
AITTILO	¥ ;	1561558		37145626	677			21	0.700		_		~	7	7			2 -22		•	-15		N	GN4BAH16	95	.
BILMONTE MEZZAGNO		1352246		38N0228	840			80 1	0.200		•									ď.	-13		E4 1	PALEINO H PELI	3	•
BELVEDERE OF SIRACUSA		1561216		3720534	192			17	0.400												*		a)	H. LAURO	*	_
BONGETTO CANTANISSETTA BEDERTORE	۲ ر د	1450351		38170245	200	n 0	000	æ <u>^</u>	0 200	77.5	1 4		- 27 -	-27	72- 72-	7 - 27			'	-10	-	÷:	74	ALCAMO M BONIE	66	۰.
CMICATIL	4	1355138		3712129	808			. 0	004.0			: :) - T					به در ا	M. CAMPARATA	_	
CAPO D'ORLANDO	¥	1454503		38140935	129			30	2.000		٠,		.17	9			1				1			Creative Caro	è	
CAPO MILAZZO	Ą	1561419		38111509	135			2 3	2.000		_									9 0	7	,	-	M SOUTH		n 0
CARINI	Α	1361453		38N0751	610			25	0.40			1							-17	-10	4	7	;	2	3	· •
CASTELBUONS	P A	1460827		37N5932	635		900 M	19	1.000	0 226			- 50 -	- 50		-20 -20	0 -25	, v,			ş	-15	-20	PALERMO M PELL	ā	h 0
CASTIGLIONE DI SICILIA		1500736		3715216	812			30	1.000		1	:		•							0	~	7		. 4	. 0
		1350440		3640805	8			23	0.400		;	:										-24	I3	ALCAMO M. BO? IF	90	ę
CORLEONE	ď	1361953		37N4824	017			v	0.200		:	1		0						-27		9	ŗ	S MARTA DEL E	90	-
FOUDACHELLO	¥ !	1465510			650		1001 E 201	9 5	0.600	5			۰		·	-5	5 -14	4 -22	•		7	=	2			•
GALATI MARKTINO	2 0	1454612		381101188	200		E 1	7	0.650		m					12 - 22				4	~	-7		H. SORU	69	σ.
		100001		36134716	2 5			2 4	908.0		•						î Sort		7 '		2	6		M. LAURO	<u>.</u>	_
H CAMARATA	2 2	1363630			1562	9 6	100 H	57	100.000				20 20	. 2	7 6 6	24 -10 18 20	i	2.5	? :	-17	7 7	- 24	7 =	H. CAMPARATA	2	
		1								,			•	•		•		:	:	•	4	7	•			

						SICILIA															
NOME IMPIANTO	PR LONGIT	LAIIT	QUOTA F	RO MIE P	Ë	ERPHOK_KW	AE1 AE	2 AE3	000	030 060	060 0	120	150 1	80 21	0 24	0 270	300	\$ 30 1	ATOLIA_MAI	FR PIL	
M. LAURO	SR 148.4919	3780643	984	94.700 M	99	100.000	20	ŧ	200	20 1		2	27	1	,	5:	2	2 .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
HARINEO	-		756	8 8			2					'n	7				7		CAMMARATA	_	
MESSINA M PISEILI	~		171	500		-	110					~					-12	-12	GAMBARIE	95	_
HEZZOI USO HISTRETTA	PA 1362627 HE 1462040	3725536	1042	92.200 M		008	90 210	310		51 61	5 7	7 9	77	6 4 7 4	2 - 4 2 - 5		-21	2,2	M.CAMMARATA	16	
HODICA	-		412	00			200					- 16					ķ	7	1. LAURO	3	
HICOSIA	-		9 60	300				:				7					-16	-25	н. воћо	6	_
Roto	SR 15E0456	3685539	4 0	000		0.400	110 200	•				7 ;					-24		H. LAURO	•	_
PALERIO M PELLEGRINO			580	000					; ====================================			77.					7 - 7		FORDACIIELLO	n	
PALLAN DI MONTECHIARO	~		190	200				•				-19					~		1. CAMPIARATA		
PANTELLERIA CUDDIA GLINDO	~		276	000				~				-24					10		H. CANTARATA		
PIAZZA AMERÎNA	-		930	200				ı				S.					-14	- 22	M. LAURO	2	_
FIRAINO	~ •		405	200		1.000	151	•				?			9 -20		- 20	2	M. BORD	68	σ.
PUNTA RAISI	PA 1350734	3841045	6	000			•					7 '					2:	Ę:	ALERHO M. PELI	- - - -	_
S.FIRKIA DEL BOSCO	LA 1361413		176				•	,				7 6					-17	~ .	1. CAMMARATA	16	
S.STEFANO GOLSGOINA	AG 1383008		2007								02-0	2 5	- 22-					0	1. CAMMARATA	6	
S.VITO LO CAPO	٠,		מ מ					•				7					. 13		VALDERICE		
SCIACCA	110301 04		9 7								7 (7					7 6		H. CAPPRARATA		
SCICLI	ME 1454158		380			009	85 745	: :	, ,	61- 77-		, ,	1.5	1 2 2 4 1 1			77-	- 10 - 10 - 10 - 10	H. LAURO		
TORIORICI	_		986	2009				1	. ~		7 -27	-27					2	_	4000		
TEAPANT ERICE	-		200	0			•	,	. ~		2	5			-		-		H CANAGED TA		
VALDERICE	-		9	002		۰.	1	•	-		. 0	7			-2	-2	- 20		1. CAPTARATA		
Totale impienti: 45					wa	SAMDEGHA															
NAME_INTERNITO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	'RO_MIZ P	Ë	ERPHX KM	A 15A	£2 AZ3	0000	30 060	060 0	120	150 1	90 21	0 7 ¢ 0	270	300	330 I	NO PILOTA	FR PII	
	11111111111	20.0000					:						-					٠			
ALGIERO			ָה ה	7 000 50		96					֓֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֓֓֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֜֡֓֡֡֜֜֡֡֡֡֜			7			~ ;		PUNTA BADDE UR		
ARBUS	CA UBE344/		9 4	2007.00		0.400			7 .		- 6	77.	•	7	7		-21		I. SERPEDDI'	6.	
AFLAIM			1025	7 002 60	:	0.4.0			7								7 .			9	
			7	3 007 30	, <u>.</u>	000			•			, ,					-	9 1	WINTER BADDE UR	5 6	
CACLIARI CAPOTERRA	CA 08E5724		135	87.900	76	. 000	65		7			? :		17- 17-			B C	7 0	H. LIMBAKA	P. C	
				3007 68															. seiffeddi	2 6	
CAPTERA			910	92.400 2		0.40		026					1				7			9 6	
			5	001.00		0.250	2					20	, ,	2 4 4 9 6					TOWN BADDE OF		
ACLESIAN TO THE PARTY OF THE PA			1306	2 006.88	. E	60.000	: :	:	1	97	6 17	9	91	1	97. 8	2	P =	- <u>v</u>	1. SERVEDUI	- - -	
M.OKTOBENE			955	88.100		2.000	54					7	~		:		7	'n			
N.OSSOHI			345	87.600 \$		0.250	63					~	- 74 -	25 -2	9 -10		-13	+ e+	1 LIMBARA	99	_
M.SERPEDD1'			1060	4 00.700		70.000	!					9	19	16	9		2	<u>-</u>			
MARMILLA			326	1 007 . 200 1		0.400						e.	•	- 2	ĭ '		9	9	1 SERPEDDI	6	_
HARCAO	CA 08E4512	3980913	9 9	90.300		90	2007	1 1			-24		- 24	24 -13	i m c		9 :	51.	s Autroco	68.2	• •
			121	2005		000	•					¥							CONTA BADDE OF		
S. 150 100 100 100 100 100 100 100 100 100			3	4 000 6		9	3 5	•			•	1							H. SEXTECOL.	0 0	
DISTRIBUTE TRANSPORT			96.5	91.300 1		70.000	:	;				Ļ							W	C.	
e ANTIOCO			142	88.200 P		2.000	20 -	•			0		, ec						A ATUBERRY	6	_
S. TEODORO			52	4 004 . 88		0.000	190	•		-22 -2		-3.5	٧,	. ?			-22		M LIMBARA		
SARRABUS BRUNCU VINTURA			110	91.500 1		0.200	170	•	. 5.	72- 72-	7 -27	-	۵. 1			7	6		4 SERPEDOT	2 6	
SASSARI M. ORO			227	88.400 6		2 000	;	•			3	-	•	_	-	-	•				_
1038	HU 09£2124	1 39114835	066	88.300		0.550	320 -	-		-11 -22	2 - 22	-22	-22-	22 - 2	2 -14		7			: 5	
SINISCOLA	NU 09E4252		173	89 500 1		0.400	355	:	_	_		- 25	-24			_			M Obtobrus	4	_
TERTENIA			150	700	H 15		215	•	-12	- 21 - 2	9 - 29	. 5				77	;		OGL PRIDE		
TEULADA PUNTA SISINIACCA			349	9 700	*	•	130	•				7	•					•	H. BERFEDST		
TIMIA				7 800	1 15		136 -	1	-27	- 27 -	- 13	60		13		7 - 17	-27			2	
VILLASIMIUS					13		35 1	45 230	-13	~		7	7	φ	•	7 -12	77	~	H SERPEDDI	0	_
Totale implanti: 29																					

PIEHONIE

THE ORDER OF CHILDREN (FILIDADE (FIL	TERLE AL OBE2845 TE CHALLE CROCE TO 075222 WECCIIA TO 075222 WE DI SUSA TO 0751534 SESIA CIMA CROCE VO 0851646 GLIA TO 085253 LI S STEFANO BELBO CH 0852535 GO TO 0752303 SSO TO 0752303 SSO TO 0752303 MILIA CASCHA VESCOVO CH 075265 TRELLE TO 075265 TRELLE TO 075265 TRELLE TO 0752614 DO 085214 TARNE TO 0752614 DO 085214 TARNE TO 0752614 DO 085214 TARNE TO 07526113 TARNE TO 0752614 DO 085214 TARNE TO 0752614 DO 085214 TARNE TO 0752614 TARNE TO 0752611 T	370 1320 1320 1320 1320 1320 1320 1320 132			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					'				1 1 2 1 4 1 1 1 2 2 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 2 4 4 1 1 1 2 4 4 1 1 1 1	11 14 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	441,044,046	46.46.45		M. PENICA TORINO ENEMO SESTRIENE TORINO ENEMO TORINO ENEMO M. PENICE	200
THE TOTAL CAME CONTRICTION OF THE TOTAL CAME CAME CAME CAME CAME CONTRICTION OF THE TOTAL CAME CAME CAME CAME CAME CAME CAME C	TE	653 1320 605 605 675 1061 1179 1179 1179 1179 1179 1179 1179 11			2 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 . 0 .									1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	11211111111	777777	22222		ORINO EREMO ESTRIERE ORINO EREMO ORINO EREMO PERICE	8 6 6
Second Color Color	SECULIA	1320 700 700 818 818 818 618 1001 1179 1250 1179 1250 1000 1000 1000 1000 1000 1179 1000 1179 1175 1175 1175 1175 1175 1175 1175			0.000 0.000									1 0 40 8 9 9 9 0 4 9 9 4 0 4	0044414066	1277582	27775		CSTRIENE ORING ERENO ORING ERENO PERICE	
S. DALMARIZO	S DALMAZZO	700 605 605 605 605 605 603 750 1179 866 1179 1179 613 613 613 613 613 613 613 613 613 613			0.000 0.000				*				~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	24010121441124	12221111222	27778	2777	4 W 4 B F B	ORING EREMO ORING EREMO . PERICE	
E. B. 1814 STAN ERGE	## DI 5/9.8 ## SETA CIMA. CROCE	605 618 976 976 618 517 1061 1150 1150 1060 1060 1060 1060 1060			0.000 0.000								75076767676767	408880188104	1221112211	22 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7	7575		ORTHO EREMO	
ELESTA CHALL ERCORE 10 08125354 5419500 5 20 00 00 0 150 0 0.000 1100 200	### CROCE	575 918 978 675 675 1001 1179 1179 1200 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1180 1			0.400 0.200 0.000								70000000000000	0 8 9 9 0 7 9 9 7 0 4	121111111111111111111111111111111111111	2 4 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			. PENTOR	6
LEGISTRANO BELAGO CTI 0 DERESTS STRISTORS A STRISTOR STRISTORY STR	Column C	618 678 678 817 1001 1179 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250 1250				44441444444444444444444444444444444444							~~~~~~~~~~	200000000000000000000000000000000000000	112 113 118 118	1997	7.			97
The Strando Bridge	LI S STEFANO BELBO CH 0821333 \$50 TO 0762360 REDUTA GO 070 0762506 GO 070 0762506 GO 070 0762139 MILIA TO 0762130 MILIA MILIA MILIA CH 0861306 TO 0762130 TO 0763130 TO 0763130 TO 0763130 TO 0763130 TARNEL F PELMANTE F PELMANTE F PELMANTE F PO 076313 TARNEL TARNEL TARNEL TARNEL TO 076313	376 678 517 1001 1179 1250 1250 1060 1060 1060 1060 1060 1060 1060 10		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									~~~~~~~~	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	115	202	-17	~ 60	M. HOTTABOHE	93
Colore Dictable Colore	SSO CH 08E0150 REDUTA CH 07E2655 GCOCE DI CERLS CH 07E2130 MILIA CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA VESCOVO CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1732 ANI CASCINA CH 07E1733 ANI CASCINA CH 07E173 ANI CASCINA	678 1001 1001 1001 4001 1179 1250 520 1550 1550 1613 1613 1613 1613 1613 1613 1613 161											410777777777	107 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	115	-18			TORING EREMO	9.5
CHOCKEDIA CRISS 4441659 1001 94 500 H	TO 07E5106 TO 07E5106 TO 07E5106 TO 07E5105 TO	517 1 1081 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											000000000000	22 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	138	- 20	•		TORING EREMO	6
MENDENTA OR ORESIDA (MINISTES) 1081 9 550 M 12 0 0.200 103 201 18 13 -3 2 2 3 3 113 -18 18 18 19 19 10 10 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	CROCE DI CERES CH 07E2655	1081 480 11280 1280 1080 1080 1080 11850 11850 11850 11850 11850 11850 11850 11850 11850		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	199		6 .	1-1		90
CROCE DE CERMA	MO 0864105	480 1179 1250 1250 1060 1060 1060 1475 1221 455		0 1 0 3 4 7 8 8 7 7 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0						_			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1207	-18	9,	6	I .	TORTHO EREMO	en G
HILLS HILLS	MILIA TO 07E2139 MILIA CROCE DI CERES TO 07E2136 MILIA CRI 07E1306 MILIA CROCINA VESCOVO CH 07E3914 USSOLA TO 07E3914 USSOLA TO 07E3914 USSOLA TO 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 USSOLA CH 07E3914 UN' TO 07E2211	1179 565 1520 1050 1050 1050 11550 11475 1121 1221 1238		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1201	ŗ	.19	. 91-		CAMPO DES FIOR	5
MAILTAM CH ORE13124 44411379 1265 9 100 0H H Q 0.200 210 0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MILIA THE CASCINA VESCOVO CH 07E1712 CH 07E1712 CH 07E514 CO 07E514 CO 07E514 CO 07E514 CO 07E511 CO	1250 1250 1250 1050 1060 1250 11850 11820 1121 1221 1238		0 4 4 9 8 8 4 4 5 0									122 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	-207		40	8		TORING EREMO	6
THE CANCITA VESCOVO CH O722344 44413709 1250 9 20 00 H 14 0.2000 213	AHI CASCINA VESCOVO CIN 0763914 MAGELIA COSCULA CIN 0763914 MAGELIA CIN 0763914 MAGELIA CIN 0763914 MAGELIA CIN 0763911 MAGELIA CI	1250 520 1060 1060 1550 11820 11475 1221 1221 1231 1231		440 8 8 4 5 8 0 8 4 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6									123	-20	7	-11	Q.	-7	TORING EREMO	
MAIN CANCINA VESCOVO CH 00E5531 4610608 1060 5 5 5 000 H 14 0.200 215 27 -17	AHI CASCINA VESCOVO CH 07E5314 0950LA TO 08E1531 170 08E1531 170 07E5053 170 07E0043 170 07E0043 170 07E0043 170 07E0043 170 07E2554 170 07E2554 170 07E5133 170 06E4722 0 0 06E1LA LANA CH 08E513 0 0 0 06E173 170 06E6153 170 06E6153 170 06E6153 170 06E6153 170 06E6153 170 06E6153 170 06E6153	520 1060 1750 1850 1820 1121 1221 1221 1236		**************************************									2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	-14	- ו	-	8	7	M. PENICE	103
The control of the	10 0850LA 10 0850LA 10 0751655 10 0750043 10 0812354 10 0812254 10 0812254 10 0812254 10 0812254 10 0812254 10 0812254 10 08170 1	1060 750 1550 613 1620 1475 1221 455 2036		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									24.19.2		Đ	٠,	-10		TORING EREMO	9
TRELLIA TO OTRODAS SENSOS \$150 91 000 th 15 0,200 180 27 - 27 - 17 - 17 - 17 - 17 -	1.0 TO 0723655 TRELLE TO 0760043 TARCHE HO 082254 TARONZ NO 082212 NO 082212 NO 082212 NO 082212 NO 082212 OKLIA LUNIA CH 0865113 OKLIA LUNIA CH 066212 CH 076521 AL 0862912 CH 076521	1550 1850 1850 1851 1851 1851 1960 1960 1960		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									-19		-17	-17	-17		PIEVE VERCONTE	96
The color of the	TPELLE	1550 613 1820 1475 1221 2038 710		2 4 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0									1-1	-10	-	7	. 13	-	TORING EREMO	ō
PURCHY THE OBSESSIANT ACROSS A SANGEL SIN STOCK TO TO THE	E PIEMONTE NO 08E2154 E PIEMONTE NO 08E21331 RONE NC 08E1736 NC 08E1736 NETO NO 06E1736 OELLA LUNA CH 08E6133 OELLA LUNA CH 08E6139 CH 07E521 TO 06E453 LU' TO 07E6191	613 1820 1475 1221 455 2038 710		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		41446 1		*****					1 -27	-27	-27	-27	- 27		SESTRIERE	ă
E PIERPONTE 10 0782712 4518251 1475 93 900 H	E PIERONTE CH 07E3331 TARONZ NO 08E2712 VC 08E1732 OELLA LUNIA CH 06E5713 OELLA LUNIA CH 06E5013 CH 07E5211 TO 05E4531 CU 07E5211 TO 05E4531 LU' TO 07E0159	1820 1475 1221 455 2038 710		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		144441		7777	77784				1 -27	9	-11	- 24	6,	_	M. PENICE	103
NAME NO 0862713 444256 455 93 100 H 30 0.000 H	TARONE NO 082712 VO 082712 NETO AL 082712 OELLA LANIA C. 10 082019 OELLA LANIA C. 10 082019 OELLA LANIA C. 10 082019 CH 07822 LU' TO 0782191	1475 1221 455 2038 710		30 70 8		4 44 40 H		7777	7784					-27	-27	- 27	-14	-9 T	ORTHO EREMO	9.5
NCHORE V. OBESTIJA 64N4256 455 93 400 H 30 1 000 H 10 100 H 20 -1 -4 -10 -20 -10 -4 -1 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	RONE NC 08E136 NE 08E5313 DELLA LANIA CH 08E5313 O CH 08E0019 O CH 07E521 TO 06E4853 AL 07E5321 LU' TO 07E0199	1221 455 2038 710		300		KUU 1		7 7	7 6 4				9-	7	Ť	7	. 2	ĭ	M. PENTOE	103
March Marc	NETO AL OBE5113 DELLA LURIA CH 0664722 O CH 0765019 TO 0664853 AL 08619812 LU' TO 0760159	455 2038 710		32		u u ,		7	60 ¥	هٔ ک	i :	7	7	ç	7	~	-2		M. PENICE	103
DELLA LUTA TO OSCATAS 2418558 2018 92 8 92 4 00 H 20 0.200 9 0 27 - 16 - 9 - 1 - 13 - 24 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27 - 27	DELLA LUNIA TO OSE 4722 O	2038		20		.	: :	•	¥	9	· •	ĭ	7	9	7	8	Ţ	ř	TORING EREMO	95
CHI OECCARD 44H0641 1570 91 100 H 12 0 0.200 50 27 -16 -9 -7 -9 -16 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	0 CH 09E0019 CH 07E5211 TO 06E4953 AL 08E3912 LU' TO 07E0159	710			٠.	05		ř	•			7 -13	1 -24	-24	-24	- 54	-13		SESTRIERE	ā
CHANNESS TO OFFESS 45NO132 1530 93 100 M 10 0.400 60 23012 -6 -4 -6 -12 -23 -10 -5 -4 -6 -13 -24 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	CH 076521 TO 0664953 AL 085915 LV, TO 0760159			07	٠.	>		- 27	-16	, o,	٠.		5 -27	-27	-27		~		PIZZO CERESA	o.
ALORENBEZ 45NO132 1530 92 700 H 30 0.400 150 140 220 -5 -9 -7 -5 -9 -9 -17 -23 -12 -7 -7 -9 -17 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	TO 062433 AL 0823812 CU' TO 0780159	1570		= :	0.400	~	-	-12	ø	<u>'</u>	7-9-	2 -23	- 10	÷	Ţ	P	. 16		TRAPPA	٥
AL OBESSEL 40139507 280 99 900 H 21 0.400 10 160 4 - 4 - 6 - 5 - 5 - 1 - 4 - 6 - 11 - 24 - 9 - 11 - 12 LU' HO OBESSEL 45109504 1635 94 500 H 12 0.200 235 15 - 25 - 22 - 12 - 12 - 7 - 9 - 11 - 10 VERGONTS NO OBESSEL 4610639 660 0 H 13 0.200 0 270 7 - 9 - 16 - 27 - 27 - 21 - 21 - 12 CALVAVESE NO OBESSEL 4610639 900 96 300 H 13 0.200 0 270 7 - 9 - 16 - 27 - 27 - 21 - 12 - 21 - 12 CALVAVESE NO OBESSEL 4610639 900 96 300 H 13 0.200 90 2 7 - 9 - 16 - 27 - 27 - 21 - 12 - 21 - 12 NO OBESSEL 4610613 865 96 100 H 60 3.000 80 200 7 - 9 - 16 - 27 - 16 - 12 - 13 - 12 - 19 RAIZOND DI FRASSINO VC OBEOSCA 4515356 720 104 900 H 20 0.200 90 200 7 - 9 - 16 - 27 - 19 - 10 - 17 - 9 - 16 - 17 - 19 - 10 - 17 - 9 - 16 ETO VC OBEOSCA 4411241 760 91 300 H 20 0.200 90 350 7 - 7 - 10 - 7 - 9 - 16 - 27 - 14 - 9 - 1 - 1 - 10 VC OBEOSCA 4511534 260 96 800 H 31 1.200 90 350 7 - 7 - 10 - 7 - 9 - 16 - 27 - 14 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 CHICOTT CH OFFERD CH OFFERD CH OBESSEL 4411127 1040 91 900 H 20 0.200 95 125 305 - 9 - 9 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 CHICOTT CH OBESSEL 4411127 1040 91 900 H 20 0.200 20 7 - 7 - 11 - 16 - 27 - 27 - 27 - 15 - 15 - 13 - 10 CH OBESSEL 4411127 1040 91 900 H 20 0.200 20 7 - 7 - 11 - 16 - 27 - 27 - 27 - 27 - 13 - 18 - 11 - 1 CHICOTT CH OBESSEL 4411127 1040 91 900 H 20 0.200 20 7 - 7 - 17 - 10 - 7 - 9 - 16 - 17 - 17 - 10 CH OBESSEL 4411127 1040 91 900 H 20 0.200 20 7 - 7 - 7 - 17 - 10 - 7 - 9 - 16 - 17 - 17 - 10 CH OBESSEL 441127 1040 91 900 H 20 0.200 20 7 - 7 - 7 - 7 - 8 - 17 - 7 - 8 - 18 - 1	AL 08E3812 CU' TO 07E0159	1530		2	0.400	-		'n	5	٠,	ě	•	9	-17	- 23	-12	-		PAMPALU'	ă
TO OTEO159 45H0954 1805 94 500 M 21 0.200 235	TO 07E0159	280		٥ ;	0.600	10 16	:	7	7	9	5	8	; -	9	-11	-24	٩	n	H. BEIGUA	ă
NO OBEL1918 4610659 8605 NO M 15 0.600 0 270 5 -11 -27 -22 -22 -22 -21 -5 -2 -3 -3 -3 NO OBEL1918 4610659 380 96 000 M 17 0.200 0 5115		1635		21		•	٠	-2	. 52	22 -1	- 21	۲. ا	-	6	-	9			TORING EREMO	ä
NO OBESISZO 4600059 380 96 000 M 17 0.200 15 115 7 -6 -7 -10 -7 -10 -17 -27 -27 -27 -21 -12 10 00005520 4600059 380 96 000 M 13 0.200 0 270 7 -9 -16 -7 -7 -7 -27 -27 -27 -27 -27 -21 -12 10 00005264 4618231 796 96 100 M 60 3.000 0 0.200 15 -1	810 08E1018	603		<u>.</u>		~		?	1 60	11 -2	72 - 2.	2 -2	-22	Ŧ	4	7	_	_	PIEVE VERGONTE	š
TO 0783544 45872439 900 96 300 H 13 0.200 0 270 7 -9 -16 -27 -27 -27 -27 -16 -9 -7 -8 -6 H 0 0882364 45872439 900 96 300 H 13 0.200 90 15 -11 4 9 1 1 4 5 1 -6 -15 -15 15 H 15 H 15 H 15 H 15 H 15 H 1	NO 08E1520	380		<u>.</u>	0.200	15 11		<u>-</u>	0		0	7 -10	-17	-23	-27	-27			CANDOGLIA	ä
NO OBESSAGO 45H5814 796 96 500 H 60 3.000 80 200	17 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	006		C :	0.200			ŗ	6	76 -2	27 -2	7 -27	1 -27	-7	9	-1	0	_	M PENICE	103
NO OBESTORA GENORAL BOOK HOLD ON 200 90	10 08E3640	796		09	3.000			- 12	7	-	en i	_	•	M?	-	ŗ	-15	13 H	M PENICE	103
ZINO CEI 07EL621 448354 41200 9 3100 M 31 0.200 80 2908 -9 -7 -7 -8 -12 -27 -14 -9 -7 -7 -8 600.04 1 -20 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1	NO 08E2634	992		9 :	0.200	•	:	-27	9	·		97-6	6 -27	=	-12	01-	- 12 -	_	DOMODOSSOLA	3
CONGRESS 451535 (1019) 900 M 22 0.800 450 1 -5 -10 -21 -21 -21 -21 -21 -21 -10 -5 -1 -1 CONGRESS 4515441 769 91 760 M 20 0.200 90 350 7 -10 -1 -9 -16 -21 -21 -21 -10 -15 -13 -8 VC 08E0553 4514541 1029 91 400 M 20 0.200 90 350 7 -7 -11 -16 -27 -27 -27 -27 -27 -16 -11 -1 CONGRESS 4514541 1029 91 400 M 20 0.200 0 7 -7 -11 -16 -27 -27 -27 -27 -27 -16 -11 -1 CONGRESS 4511524 1029 91 900 M 20 0.200 35 125 305 -8 -8 -9 -6 -9 -10 -16 -28 -18 -11 -8 -9 CONGRESS 4511027 1040 91 900 M 20 0.200 35 125 305 -8 -8 -9 -6 -9 -10 -17 20 17 17 20 17 17 17 20 17 17 10 17 20 17 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	CH 0/E1621	7200		Ξ:	0.200			.	<u>م</u>	<u>-</u>	_	E -	-27	7	0	7	۲.	-	TORING EREM	ä
UN OBERESS 4514541 1029 91 400 M 28 0.200 50 7 -7 -10 -7 -9 -18 -27 -27 -27 -25 -13 -8 TO 06E5136 44145834 1029 91 400 M 28 0.200 50 7 -7 -7 -11 -16 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -16 -11 -7 TO 06E5136 44145834 2680 96 800 M 33 1.200 75 215 315 -5 -3 0 0 -4 -6 -3 0 -16 -13 -7 -1 -1 -1 -9 -9 TO 07E408 4411509 1009 91 900 M 20 0.200 35 125 305 -8 -8 -9 -8 -0 -16 -16 -28 -18 -11 -8 -9 TO 07E408 4510227 625 95 600 M 88 1000.000 20 17 17 20 17 2	/\$E0380 0A	02/		¥ 6	000	055	}	7 (ņ	01	2- 12	12-1	12- 1	-21	017	י י	7	7		
VC OBENDSS STREAM 17029 91 900 H 28 0.200 75 135 135 -5 -3 0 0 4 -6 -27 -27 -27 -27 -16 -11 -7 CO OBENDSS STREAM 17029 91 900 H 20 0.200 35 125 305 -6 -8 -9 0 -0 -10 1 1 20 17 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 17 20 1	500000 NO	200		3 :	0.400	רד סג	•	•	-	0 :		- T	5 - 27	- 27	-27	23	-	ř	TORING EREMO	å
TO 06E2136 44H25014 2680 96 800 M 33 1.200 75 215 315 -5 -3 0 0 -4 -6 -3 0 -1 -1 -1 -1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	VC 08E0553	1029		3	0.200			ŗ	-		- 5	-27	-27	-27	-27	9-	-1	ĭ	H. PENICE	5
CN 07E2228 44N1509 1009 91 900 M 20 0.200 35 125 305 -8 -8 -9 -8 -6 -10 -16 -28 -18 -11 -8 -9 CO 07E408 45N0227 625 95 600 M 88 100.0000	TO 06E5136	2680		5	•			'n	ŗ	0	0	7	٠ <u>.</u>	.	7	7	7	٥ ٥	ULX	6
TO OTEKAOB 45H0227 625 95 600 M BB 100.000 20 17 17 17 20 17 17 17 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	CN 0752228	1009		2				æ	9	, a	ī •	-10	91- (-28	- 18	-	₽,	5	IMA REDUTA	۵
CH 08E0115 44N1127 1040 93 900 M 20 0.400 D 100 250 -4 -6 -5 -5 -5 -10 -13 -8 -5 -6 -6 -7 VC 08E2106 45N4442 720 93 100 M 14 0.200 23027 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -13 -8 -7 -11 -20 -27 NO 08E1920 46N1537 782 97 700 M 19 0.400 D 1804 -6 -6 -7 -6 -4 -6 -7 -6 -4 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -6 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	TO 07E4408	625		60		•		20	12	17	20	-	20	1	17	2	11	1,		
VC 0882106 45N4442 720 93 100 M 14 0.200 23D27 -27 -27 -27 -27 -27 -13 -8 -7 -11 -20 -27 NO 0881928 46N1531 782 97 000 M 19 0.400 D 1804 -8 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -8 -7 -8 -4 NO 0881928 46N1251 811 97 700 M 10 0.800 2371 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	CH 08E0115	1040		50	₹.	~		7	ý	ş	'n	5 -10	-13	•	Ş	9	Ģ		EVA	ä
NO 0881928 4681257 782 97 000 M 19 0.400 D 1804 -4 -8 -7 -8 -4 -4 -4 -4 -4 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	VC 08£2106	720		Ξ	~	230	:	-27	- 22 -	27 -2	11 -2	ב- ר	-13	•	,	-11	-20		H. PENICE	103
NO 08E1515 46N1251 821 97 700 H 10 0.800 2375 -8 -2 -7 -5 -5 -5 -5 -5 -3 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	NO 08E1926	286	_	61	0.400	0 18	0	7	7	. 8-	·	7	7	7	9	•	•	(d):	IAN DI MOLLIO	60
CM 07E4453 4412008 807 92 500 14 30 0.500 29511 -10 -9 -12 -16 -16 -15 -19 -12 -7 -5 -9	NO 08E1515	921		01	0.800	237	:	ş	•	22	٠.	5	5.	٠,	7	'n	5	15 9	IAN DI MOREIO	
	CN 07E4453	807		6	0.500	295	!		-10	- 6-	7 - 7	9	8 -15	-	-12	ŗ	ş	.9 T	ORING EREMO	0,
900 H 9 0.200 29522 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	TO 07E1634	916		Φ.	0.200	295	:	-22	- 22	27 -2	21 -2	7 -27	1-27	-21	-15	ŗ		12 7	TORING EREMO	ā

						VAILE D'AOSTA	'AOSTA															
INPIANTO	PR LONGIT	TITT	OTOTA	FRQ_MIZ	F	Епри	124	AZZ A	AZ3 000	0 030	090	080	120	150 1	80 2	0 24	0 270	300	130	IMP_PILOTA	FR_PIL	
AOSTA GERDAL	AO 07E1836 45H4209 1325	0761836 4584209 1325	1325	97	ī	6	:	; ;	5		'n	7	17				2	•		SAINT NICOLAS	90.4	
AYAS						•		•		2 -10				٠,		-17 -2		•	•	BRUSSON	92.	
	AC 075309	45N3656	1785	200			180	. 675			121	12.		- 1 - 1	7- 01-		7 '4 8 a		- 1	COL DE COURTIL		
Cot. Dr. Cotterit		_						•				_		•		76. 71					٠	
COURTEUR LE PAVILLON		45114943		95 700	32 I		20	200	-24	•		•		•			00.0	-26		TETE D'ARPY	11 7	
DELIVRET						•		;				•		_						HONE BARD	92 9	
FOUTAINEHORE						0.7	310	•		•						-27 -27		•		PERIOE	91 3	
CABY		45114300							•	•	•	-				- 1				MAINS!	9 6	
GRAID ROSIER	AO 07E3903	45(13724	1413	93 100			_				•		•	•	•				7	PIALEMONT	200	
GRESSONET							9 7 6			֓֡֜֝֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓						77- 17-				CABI		
		•	•				3 4									- 1		,		COLUMN DE COURTE		
7077		4504243									•										7 6	
19741		11511151					2 5	' '	•											SALMI MICOLAS		
PACTAL STORY			9 6				1 0	'		•			,		, ,					FORT BALLS		
oratean nosa		•	•				100		•									•	•	VELIVEL	7 7 6	
NITOW THIS THOU								•						•	•					the property		
		45114231	-					•	•		•							•				
and attorns		4 4 4 4 2 3 3 3				· c	-	•						•			•			SAINT VINCENT	7 6	
#75U770 #7149		45114438				-		•	7					•							•	
7575 A 15168		45N4446		100		•					7 2	7 7	, ,			•	1	7 .	9 4		•	
		45N44939				<i>.</i>														SALINE RACOLAS		
TORGMON		A		76		9.6	C,	; :	!		,	71-	2	77.	1- 21	7	91- 2			PLATEAU ROBA	97 0	
Totale Amplenti: 22																						
•						LIGURIA																
			41010	Poor tare	5	2000	;				000	9					*		,	1		
NOAZ IMPI ANTO	TH PODGET		4	2 :	- ;	5							2	1001	7 00 4	0 7 0			2	IMP PILOTA	FR PIL	
ALASSIO	SV 08E0934	4345941	145	90.900	z.		0 15		:	3 -3		۳	- 23	-23 -	-23 -2	13 -2	3 - 23	•	,	GENOVA PORTOR	6 10	
ORDINA	SP 09E4647	4 4111143	282	94.300	Z 7		0 180	:		1 -21	-21	-21				4 - 11		-21		H. S. MICOLAO		
BORDICHERA		43N4707		91.100		0		:	7 :			-11		- 77-	•	-	_		-	S. REIO M. BIGHO	6	
BORZONASCA	GE 09E2411	44N2437	576	97.100			0 223	•	13	3 -27	-27	-27		- 20 -		+	•			GENOVA PORTOF	6	
BRIC MORDO	CE 08E4052	4413304	625	92.700			0 148	328				-16	6:	9-	٠	-18 -24	4 - 16	•	9	M. BETGUA	3	
BUSALLA	GE 09E0002	44113312	808	97.500	- H			•	12					•				-	•	M. BEIGUA	9	
CAIRO MONTEHOTIE	SV 08E1610	44112529	445	90.100			0 55	•								4 - 26	•	-27	•	M. BETGUA		
CARPASIO	1H 07E5154			96.900		0		210		6- 6	-16	-27	-27	-16	•	-	500			S. REMO M. BIGHO	3	
CIMA TRAMONTINA	IM 07E3621	43(15131		96.500		0	0		- 002	7 -B		ŗ	Ģ	8-		.1 -11		-16		REMO M	6	
FINALE LIGURE	SV 08E2044	44111024		92.500			30	150 20	280 -10	- 0	-10	-13	-10	-1-	-10 -1		3 .7		-	۰	5	
GEHOVA GRANMROLU	GE 08E5437	44112520	205	96.500	H 122	€.000	0	:	:	•	•	•	•	-	ø	-	•	•	•	M. BETGUA	9 76	
GEIJOVA PORTOFÍNG	CE 09E1017	-		91.900		.0	~	•	:		12	15				7	S	19	-			
INDERIA		4315346		96.700	E E	ö		270		7 -2		ŝ				£.		-10		GEHOVA PORTOFI	_	
LA SPEZIA M PARODI				93.200		<u></u>	85	;	50		?	0			-20 -20	÷		02- (•	H. SERRA	90	
M. BEIGUA			~	94.600	ĭ	÷		90	270 16			9										
H. BUROT	SV 08E2016	-		ທ		=	۴,	1 1 1 1	•	•	•			- 32-		-20 -20				M. BEIGUA	*	
N. CAPENARDO	GE 09E0352			۳.	- E	Ö	0 20		230 -13		ņ	-7			9	-	5 -1	-21			6 16	
H. LAGHICCIOLO		-	_			ö		320 -	:			6				17 -27		•			6	
H.S.NICOLAO	SP 09E3420					ö	0 110	:	21	•		- 2	7	; ;;	.15	-21 -21		-21				
H TUGIO	GE 09E1033			۲.		ö	0	100 2	210 -4			Ť			9	9- 1-	6 - 33			GENOVA PORTOFI		
H VETTA	1H 07E4008	43115523			ī	ö	0 345	:	!	7 - 12		-27	-27	-27 -	- 53 -	17 -27		-12		CIMA TRAMONTIN		
MASONE	GE 08E4234	-			H 20	ö		-	•	~	-	8 -		-11-		1 -2	7 -21	-27	٠	BRIC HONDO		
MONTALTO LIGURE		-				ö		1	;	~		-16				-10 -1	5			CARPASIO	6 96	
HUITOGGIO BROHIA		-		٠,	Z 5	· ·	~	•		1 -27	ı	-27			-27 -1	~ ;			•	M. BETGUA		
.34				96.900	Z .		0 60	•		0	7	0.	- 16	-27 -	27 -2	1	6	•			8 5	
PIEVE DI TECO	IN 07E5555	44140305	6	20.700	<u>.</u>	0. 200	0 130	280	-27	7 -2	- 20	-	-1	6	7	9	-	•	-	GEHOVA PORTOFI	5	

						LIGURIA																	
	PR LONGIT	ATIT	QUOTA	FRQ_MIL P	Ē	ERPHOK KH	124	AZZ AZ3	3 000	0 0 0	000	060	120 15	50 180	0 210	0 240	270	300	50	THE PERSON	PILOTA	FR PIL	
PIZZO CERESA	SV OBTOBS	44110603	708	7 000	7	000	330			44.									:	100000			
POLCEVERA	GE 08E5143			1.100	15	2.000		•	-		•		•	•	, ,		-		•	CENCOR	POPPORT		
RICHAGGIORE	SP 09E4434	44110541	265	000.	-	•	311	1	7	5 -27	-27	-27	-27 -	-27 -27	•	_	-12	•		GENOVA			
ROHCO SCRIVIA	GE 08E5620	-		96.300 M	0	1.000	Š	٠			7			~		_		•		BUSALLA	3		. 25
S. PEMO 11. BIGNOTE			~	3.200	9	B.000	110	002	7 :	2 -12	~		•			_			٠				
S. ROCCO						0.200	2	1	•		•			-27 -17	٠			î		z Z	LACHICCTOLO	96	_
SAVORA COLLE CROCETIFA				91.000 H			330		•		-53		•	•	1	7 ~		١	٠	SE TO	GEHOVA PORTOFI	5	•
TORRIA						•	9	•	0	-13						· ·	•				.	9	~
TORRIGITA				5.300	~	•	22	342		- 13	-27			,		۱ -	7	۲-		Ï	45	-	•
VENTIMICLIA	5P 0964357 IM 0763540	4314730	162	99.700 M	202	0.200	157	:: ::	; ;	-27	-27	07	; ;	- 14	7		77		=:	- Z	S. HICOLAD	66	r c
															,	,			•	•		:	,
lotale implanti: 37							:																
						LOPIBARDIA	≤																
NCHE_IMPIANTO	2		QUOTA	FRO MIZ P	Ħ	ERPHX KN	121	AZZ AZ3	3 000	0	090	060	120 15	-	80 21	0 240	3 210	300	330	¥.	PILOTA	ra Pit	
		1	:		:				!`		!		-	١.					•				
A L ROLL OF	CO 0952529	4574543	596	M 000 . 00	n c	0.200	9	320	<u>.</u>		7			~ .		~ ·	?;	=	5 1	A. PENICE	ice	6	•
BARZIO		4505734		2007.76	4	00.00				- 21	12.0		֓֜֝֜֜֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓	C7 - C7 -	2 - 6-	7 7	9		7	SOMORIO	9 6	8 2	• •
RELLACIO		45115737		96.700 M	9	1 300	2	•	,	: -			٠.									3 8	٠.
BIENNO		45115642		95.900 H	202	00.4	9	• •	· i	7			-24 -	-24 -23	:	' '	110	1 1	2	NOTE OF	5 .	2 6	. -
BOCCA DI CROCE	BS 10E2941	4513548	340	89.700 H	30	0.400	10	110	7		. 7			À		- 2	•	-24	- []	H	PENTOR	6	. 4
BRAVADIUA	SO 10E2147	461124 41	-	92.300 M	15	0.180	350	:	Ţ	1 - 15	-27	-27	- 27 -	~		- 2			-10	M. PAD	PADRIO	86	
CAMERATA CORRELLO	BG 09E4011	45115418		ö	10	0.150	•	1	7	•	-12		- 28 -	-20 -16					•		PELLEGRINO	ń	•
CMPO DEI FIORI		45115204			30	4.000		:	- !	۲	-13	~			-	_	7	9 .					
Chpovalle		45114538		'n.	ê	0.400	245	:		- 23	-23		_			Ţ,	₹	•	÷	H PENICE	1CE	9	_
CHIAVERRA		46141856	_	·	20	1.000	2		•	~	7	Ţ,	7	·	٠.	T.	•		7.	VALLE	VALLE S. GIACOM	96	_
CLUSOME CALCA BERRIATE		4585302	0 0	ė.	Ē:	0.800	0,0	180 28	00	9 1	,	σ,	7:	•	i i	ĭ .	T '	-	÷ '	M. CREO	,	8	_
CONTO BRUNATE	_	TAN PACE	•	2000.00			2 :			n ;	? ;		- 77-		.	; ·	~ .	~		M. PENICE	101	6	.
GARDONE VAL TRONDIA	85 1051026	45113927	668	n vi	- 6	000	2 5	141		61.	77-		. 41	10 - 10	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-		֡֞֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֡֓֡֓֜֓֡֓֜֓֡֓֡֡֡֡	-	MALONNO MENTON	0	8 8	
INCODINE		4611255	~		5		ç		-	• •	,	, ,		•				,,,			1	A d	- 4
PECCO		45115207			13		210	:	17	-18	- 13						7			M. PENICE	ice ice	2 2	, -
LISTE	BG 09E5211	45114729	680	90.900 M	30	009.0	•	;	•	_	9.			-22 -22	7		7	•	•	M. PENÍCE	ice	5	
LIV16140		461(3225	~	96.800 M	3	0.400		:	2(23	-24			~		•			÷	PASSO FOS	FOSCAGNO	5	
LOVERO		•		92.900 M	22		139	:	7 !	6	ŗ.	٠.	•	٠.	-	-	7	-15	- 55	M. PADRIO		8	
H. COIMO		•		93.000 H	9	0.400	900	-	7	•	6	-10	÷	-10	6	T	Ŧ	•	÷	M. PENTOR	1 0	9	
N, CREO'		4514444	٠.	90.100 H	2 ;	7.000		:	•		n ·		.		7	7	~	-12	•	M. PENICE	10E	ā	_
M. GIREGLIO	_	4515708		M 009.66	e e	٠	2 2	: ! ;	;	•	•				_	~	7	?	Ţ.	BELIAGIO	GIO	96	_
H.MANIVA	BS 10E2413	4514946	900	E 000.00	2;		9	250	?	ž.	7		-57		۲ ۲	, - 2	7	-24	~	M. PENICE		6	•
H. MARKELO		•			7	6. 700	•	: :	; `	•) (~	; ;	ic.	•	CAMPO DE	DEI FIOR		~
M.ORSA	COCCUPA VA	•		2000.00	ς:	000.	2 :		•	~ .	0 (•	2	M. PENICE	ICE.	6	_
FI.PADKIO	001100100	**************************************	1001	9 6	•	1.000	7 (° ;	N .	P :	1 2 2 2	-20 -20	0.7	•		7	7	SONOR	0	8	ø
				2	•	20.00	2		;;	•	1 6	::	< '	, ,	, .	7		7 :	= :				
M. REMA					90	1.260	, m	1040		7	; 0	-	٠,	•	- i			2	5	TOTAL T		į	,
M. SOPESAFIUM		46110558		00	õ		5	;	i i		. C	. 40	٠,	-11		7				STAZZONA	4 NO		
M. SUEL.LO	DS 10E3108	45144917		97.100 M	~		163	:	!		7	- 5		•	-1	9		9	•	FORTE CA	CARBTOLA		. 10
MACCAGIO	VA 08E4136	46N0305	9	92.700 H	70	0.200	780	:	2	1 -27	-27	-	·	r		-11	ī	-	-	PRESTA			, _
MADONNA DI OGA	SO 10E2106	•	1420	93.300 H	12	1.000	90	:	7	•	0	0	Ç,	٠.	•	ī	7	9	7	BRAVA	ANID	. 6	
MALOINIO		4610419		90.800 H	23	1.000	•	:	•	٥	0	7	ç	, co	i e	7	7	٥	•	PASPARDO	90	8	1 100
HILANO		45N2840		.700	8	60.000	:	:	<u>.</u>	1.5	20	76	¥,	15. X	9	=	7	13					
MAGGIO				006	9	0.400	110	250	-5	1 - 21	-1		ņ	-9 -13	î M	"	•	-12		MARRO		6	_
HARRO	CO 09E2118	46N0154	962	90.100 M	2.	0.40	130	240	-5	1 -24	-3	- 23	9	-0-	Ų.	ĭ	5	-22	7	PREMOMA	4	6	-

							LOYBARDIA	¥,																
HONE INPINITO	PR LONGIT		LATIT	QUOTA 1	FRQ_MILE	11	ERPHOL	IZW AZI	A22	A23 0	000 030	090	090 120	120	150 180 21	80	10 240	0 270	0 300		Ä.	530 THP PITGIA	FR PIL	
NOVATE MEZEOLA	CO 09E	09E2545 4	4611244	610	92.800	Š		180	330		77	-72	7	٦	7	7	-	7		7	X	H. SOPPAFIUNG	98.	_
OGG1 ONO			45N4949	635	95.100	30	~		:	7 1	17 -17	7 -17	-17	-17	7	-	~	1		11. 6	I.	H. PENICE	97.	_
PASPARDO			461101149	066	96.500	Z =	ė			:	-7 -13			- 56	-16		<u>.</u>	7		,		,og	90	_
PASSO FOSCAGNO		10E1226 4	6N2937	2365	97.400		<i>.</i>	-,		!	•	64.	-21	-55	-54		~ ≂'	ا م				VALDIDENTRO	93.	_
POINA PEGNO	80 096	10533356	6N0938	2030	98 300	<u> </u>	000	240	061	; ! !	200	77	•	? ?	֧֧֧֚֚֚֚֚֓֞֜֞֜֝֜֜֝֟֝֜֝֝֜֝֝ ֓֞֓֞֓֓֞֞֓֓֞֞֓֞֞֞֩֞֞֩֞֩֞֩֞֩֞֩֞֡֓֞֩֩		8 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	077		STALLONA	26	۰.
DOFINALA			4620234	1318	907					'	•							-				CTA COMM	. 6	
PRIMOLO		-	6111 609	1233	96.100	M 17								•	•			7	-17	•		VALMENCO		
S. AITONIO ABBANDOIIATO		09E3803 4	5144820	980	95.200	-	~		:	:	•	•	•	~	•		•		1-3			M. PENICE	9	
S. PELLEGRING		0964049 4	SN5220	980	95.900	~	0.600		320	:	1-1-		÷	÷	Ť	ņ	ě.	•	-	80 81	E H	H. PENICE	91.	_
SELVA PTANA		-	5113708	996	90.300	7 X	2	_	:	:	-	=	2	13	13		-	-	•	4 1	ж. Е	MICE	93.	_
SONDRIO		_	6621018	900	90.600			•	:				•	•	•	•		•	9		POIRA	\$	8	_
STAZZONA		-	600855	9	93.900		, ,							0			-2 -11							
TEMO		•	4671218	1330	97.000	9 7 E		~		!	٠	•	•	B) 1								TICODINE	92	•
TIRANO	301 05	•	6001100	7	93.500	7 C			;					-			-21 -21	23	١	•		M. PADRIO	0	_
VALDIDENTRO		-	05 9700	/71	25.700				: :		-12 -19			-23		_		•	•			BRAVADINA	35	m .
VALLE S.GIACOMO		-	22CZN91	1740	007.96	 	9.0			:	?	•		2					0			M. PENICE	6	
VALMALENCO			/0711101	0	90.00	D 0	•	η,		:			-13	- 20	. 27	- 27	-20 -75		·			SOUTH	8	٠ م
VALTESSE		0954000	4574340	7 6	89.700		1.000	021 0		:	02 - 21			7 :	0 !	~ :	· - •		· - ·	7		M. PENICE	6	-
VILLA D'OGNA	360 0a		07FCNC	?	000.16	Ξ	0. 200	240	OCE.	:	01- /-		. 7	-21	- 27	c C	•	-	•			CEUSONE	96	
Totale implenti: 58																								
							TRENTING A ADIGE	NAO	DICE															
HOME_IMPIANTO	PR LONGIT			QUOTA	RO 1412	Ξ	ERPMA	12V W.	AZ1 AZ2 J	AZ3 0(000 030 060 090 120	900	060		150 180	90	20	240 270	0 300		1140	330 INP PILOTA	FR PII	
ALBABEDO	T24 116	1150338	45NS133	749	008 96	7	0.200	S	160	270 -			- 10		-				-		100	BOVEBETO	6	
ALTA UNE VENOSTA			46N3656	1962	000 16	. I		350	:		?			, ;	7		-10 -22		21.0			VENORTE	3 3	٠.
HADIA CELEBRATA			46N351B	1520	92 700	. E		200 10	120	:			4	,		, <u>.</u> .				-	5	COL ALTO IN BA	2 8	
BASSA VAL LAGARINA		-	45N4335	825						-	ا .	-15	-27	-27	-27	2 :	-29 -12			91-6			? ?	٠.
BOCENAGO		-	4610715	920	99 900	11	0.800	0		:	-			-21	-21	21 -		1 - 21		•		CTIA PALON	6	
BOLZANO MONTICOLO		-	46112414	638	93 700	, E	14.00	0	200	:	11 10			7	•	11				,	SIS	CIMA PENEGAL	6	
BORGO VALSUGANA	Ti 116	11E2748 4	1610403	875		M 70	1.000	95	:	ï	-20 -20		7	ç	6	6	•	•		9 - 40	0 5.63	S. GIULIAMA	6	_
BACHIERO	311 28	-	1265191	1365		E E		0 15	:	7	-11-11	91-1	-26	-30	- 30	-30	-30 -30	0 -30	0 -26	7	6 VALI	VALLE ISARCO	6	
BRUNICO		1125612	16114722	1000		Ç E	•		:	:	0	9- 2		9	-18	- 61		•		9	MARANZA	NZA	6	_
CAMINIA	311 28	-	16175653	1390		7 7	0.30		;					-14	-23	25			5 -25	3 - 5	VAL	VAL DI VIZEE	6	~
CAMPO DI TRENS		-	16115231	1340		Ξ; Σ	•		100					-10		29 29	•	- 10	_	0	\\ \	LE 1SARCO	9	
CAMPO TURES		•	4615352	1175		8 :	•			!	-12			-27					L- 8		5 8		6	_
CAUAL S. BOVO			100000	1230	000	- C	, d	615 000						7)1- /[-	پ	~ 4			FIERA DI PRIMI	5	n .
CERTOSA			00144.30	200		7 . E :	٠				•	97.	971	9	77.	:	:	,	٠.			OF S	2	~ 1
CIMA PALON	107	1051301	1661261	1740		::						• •	٧ ٩	¥ *	7 (۰ د	١	7 -	91-1	֓֝֝֡֜֜֜֝֜֜֜֝֝֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֡֡֜֜֜֜֜֜֜֡֡֡֡֜֜֜֡֓֡֓֜֜֡֡֡֜֜֜֝֡֡֜֜֡֡֡֡֡֜֜֝֡֡֡֜֜֝			5	_
			1602101	1740		;	•				• ~		•	٠ •	• •	٠ د	•							
, 5		_	66N3308	1982		. E				;		1	- 18	7 (F.	, ;	-8-	. 6		•			PASS CAPORIA	3	
STATE OF THE PARTY		-	15115347	1025		- X		_			-27 -19	٠		6			•	,	-16	1	0	DOSS CASTUA	3	
# 1 1 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		_	16112941	2482		- T				-				٠,		7		٠		100	7	VAI. VENOSTA	: 5	
COLLE ISARCO		_	16115618	1437		2	0.3			!			- 25	123		•	22 -11	٠.	9			VALLE ISARCO	S	٠.
CONCA TESTINO	TH 138	-	16110233	1225		I	•	200 299	;		-16 -27	۲- ۲	-27	1 23		-22-	27 -1	'n	f- 6		_	PRADETLAND	e,	
CURON VEHOSTA	351 20	1023128 4	46N4757	1525		ĭ		200 70	;	:	-21 -12	۲- ۲	9	4 . 1		;;			1-27	7 - 27	ALT!	ALTA WAL VEI'08	٠,	ے
DOBBIACO	BZ 126	1261244	16114320	1331		7 7	0.2	200 20	1	1	-9 -7	* - L	- 10	-10	. 57-	- 7; -	-27 -22	- 2	2 -0	== 0	3	MARCA DI PUSTE		
DOSS CAPELLO		1123334 4	6112012	2222	95 300	ž	•			1	24 -1	7	.5	41	-24	24	24 - 2		1-24	1 -21	PAG	PAGANELIA	8	~
DOSS CASINA		•	5115053	830		Z :	0.0	200 290	!		50 5	[2- [-27	٠,	-23		23	, ,	•	7 -11	PAG	PAGANELLA	<u>6</u>	_
DREWA		•	15115759	30]	1.000		:	!	0	D. (0 1		20	20 - 2	? 0	•	•	PAG	PACANELLA	ç	-
FAEDO			4680144	692	200	" ? E 3	1.200	~			, ,	7 6	- 20	2 :	2	, ,	· • •	۰ د	o ~	01	PAG	PAGANELLA	2	~ ,
FALESINA		1151610	46110353	1013	2	í E	•	400 20	265	1	י ח	n	97.	N.	. 52-	ı N	-	•	•	-	PAC	PACANELLA	2	_

							TRENTING A ADICE	9 ⊀	30														
HOLE INPINATO	D	PR LONGIT	LATIT	Į	FRQ_MIZ P	Ħ	ERPHK_KW	1121	A22 A23	000 €	030	090	060	120 1	150 18	0 210	240	270	300	200	INP. PILOTA	FR PIL	_
FIERA DI PRIMIERO	Ē	TN 11E500		59 820		10	0.800		240	17	7	-10	-21	-21	21 -1			7	1	7	S. MARTINO DI	0	. 6
FORTE CARMICLA	ĭ		-	_	90.500 M	20	0.800	. 56	:		ş	, 60	•	-21	9	٠ د	` _		Ť	•	CIMM PALON	•	-
LINE EXTA	26		7 4684742		•	52	•			•	?'	.23			22 -2	7 -22	~	-	Ŧ	•	PLOSE	•	
4241	2 4	115374	•		1005.19	3 :	900	0 6	006	!		ņ			-23 -2	nı	7	7	S	_	PLOSE	-	•
LUSON '	9 60		•	07 1520	92.400 H	7 2	0.300				7	- 5	P C		7 - 7	12-1	? ?		-27	121	VAL VENOSTA		•
LUTAGO	28		•			23		9	:		7	7		•	- 24 - 1	-	: -		2 4 5		Chick trions	A	•
M. BRIONE	Ţ	10E522		778 30	90.100 M	62	0.200	0.0	:	7	•	-13				. 0	- 10	7	- 10	7 5	PAGANET.LA	Š	•
MALLES VEHOSTA	28	102331	9	_	•	13	0.200	135	:	-27	-27	-27				• •		1			ALTA VAL VENO	K de	•
HARAIIZA	28		•		91.100 M	1.4	2.000	8	:			0	_		-	-1	7	7	-17	-1	PLOSE		
MARCA DI FUSTERIA	28	_	•		•	27	2.000	115	:	11	-17	60	-	m	7-	2 -1.	-	-17	-17	-	PARANZA		-
MARBER	20		•	-		30	0.200		092		•	-7	-11		-27 -2	6 -13	-		-11	-16	≅ 0	BY 8	-
MASO CRSI	2		•	11 290	90.700 M	20			130	- -	-	9	•	_	7- P-	2 -2	-7	-17	-27	-17			-
MERANO MOLTEFRANCO	20	1121142	•	16 774		2	•	230	:	-24	- 24	-34	77		-55 -1	; 0	ĭ	•	-16	- 24	VAL VENOSTA	Ö.	•
ZIOIN	100	1150200	2 46113846	16 774	90.300 V	0 5	0.600	310	:	9 i	٠.	7:	-55	-22-	-22 -2	-1	7	e,	7	7	VAL VEHOSTA	93	•
HOLVERO	= =	1055933	•		: -	, ,				17	7	7.				i n 1	``	P 1	-21	2	PAGANELLA	on (
MONGUELFO			-		92 600 29	, ,			•	•	7 6	ָרָר לְּיִר לְּיִר לְּיִר לְּיִר לְיִר לְּיִר לְיִי לְּיִי לְּיי לְיִי לְיִי לְיִי לְּיִי לְּיִי לְּיִי לְּיִי לְיִי ְי	7 1	77.	7 7 7 7 -		; `				CIMA PENEGAL	6.	_ (
HOSO IN PASSIRIA	B 2				92.000 M	1 0	•	360	•	91	3 :		,				7	-	<u> </u>	61	MARCA DI PUSTE	M	
MATURNO	28		-		90.200	9					11	3 -	٠ ٨		27 - 27			1	•	0 -	VAT. VENDORA	š	
	28		•		90.200	30		55	:	18	-10		~		-27 -27		_			. ~	VAL VENOSTA		
PAGAIELLA	2		~		90.700 M	7	4.000	2	110 200		ø	ø						•	•			•	:
PASSO GARDENA	20		-		94.700 M	12	0.200		017	27	-16	o,			-10	1- 6	ï	-16	- 26	2	VAL CARDENA	Ö.	_
PILCANTE	ř		•		92.900 H	30	0.200	-	337	6- 1	-	-27	-27	- 91-	- 10	7 -10	7	6 - 19	-11	.,	ROVERETO	۵	_
38074	20	1164227	•	•	93.500 M	15	4.000		340		-	Ģ	7	-14 -	-14	9	_	~	•	*			
PIONE	2 6	1153416	4670451	026 19	23.400 2	200	000	 	1	24	•	9 -	•	+ (- T	7					BORGO VALSUGAN		_
HINGS			•		2007.10	2 4	9.50	2				•	P :						7		CIMA PENEGAL	à	~
BOVERETO	Ē		•		מסלי בפ				***	•		27			0 0	12- 6	•	•	ŧ		CIMA PENECAL	ä	~
S. CAMDIDO	2	٠.	4		91.600 11	2	9 6			֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		1 6		n (1 6	1 4		-		•	•
	82		-		91.600 V	30		21.5	:		- 20		, ,	200		,,,	97-		17.		DOBINO	5.6	n •
S. COSTANTINO DI FIE'	82	~	•		93.800 14	9		2	30				3.5	-23	91			•			CIMA PENEGAL	3	~ ~
S FLORIANO	82		-		107.600 M	50		275 3	011	6	-11	-17	- 56		-16 -10	` •	7	٠	•		CIMA PENEGAL	ä	•
S. GTULIANA	Ī		•		97.100 14	õ	0.400	ķ	:	·	Ŧ	9	-12	- 24 -	24 -24	1 -2	-		-11	9-	PAGANELLA	. ×	-
S. LEOWARDO IN PASSIRIA	28				٠,	20	0.200	210	!	27	-22	-16			-13 -10		-	-12	-17	4	VAL VENOSTA	6	•
S.MAKTING DI CASIKOZZA	Z 6	10E5145	46N1/33	35 222	96.700		1.609	200		18		2	Ø F	9 9	; :	~ .	7	-	25	-	DOSS CAPELLO	2	•
	2				91.900 V	23		210	:		.2:	-27	. 22	-2;	-21 -12		,	71-	-27	-	VAL VENOSTA	, d	
SARENT (140	28		•		92.100 H	30	0.100	•	1			-	-53	~		2 -32		-32	-35	2	REHON		-
*	B 2		•		92.100 V	9	0.100	155	:		126	-23	-15	-11-	-10 -1	0 -13	1-19	-25	-28	-	REHOL	•	-
SELVA DEI MOLINI	2	1154937	7 46145317	17 1520	2000.10 2000.10 2000.10	7	0.500	200		17	9 [• •	φ:	٠	70 - 5	12- 5		#:	-17	9	CAMPO TURES	•	-
SPORPINGETORE	2		•		2007	; ;		2		,			7 7 7				•		7.7	- :	REHOW	.	- 1
TESERO DI LIEME	2		•	_	97.700 1	9 6	000	240					•					1	77		PAGAMET LA	ă ?	- 1
TIONE	Ē		•		96.500 M	9	0.200	8	:	17	- 11					1	7 -	•			PACAMELLA	3 8	- •
٥	82		-		90.900 M	31	0.200	250	:			-22			27 - 1	- 0				-	MORANIO MONTEES		
VAL DI CEMBRA	Ē		-		200	0	0.500		235			9	5	٠,	•				=	3	PACANELLA	i. ö.	, ~
ŭ	Ĩ		•		200	30	0.200		345	1	-13	-24	-3	- 53-		Si Si	7	1-	-11	*	DOSS CAPELLO	Š	•
<u> </u>	=	1054513	•			8	0.300			<u></u>	-16	=	-	••	-28 -2	3 -25	-7	-12	-1	11	VAL DI SOLL	ă	٠,
5	Ē		•		_	2	2.000		250 325	.	•	~	ņ	t		r		~	~	<u></u>	F10 F4	ā	•
VAL DI VIZZE	28	1163126	46(1551)	20 2006	22.200 M	. C	0.500	, 0, c	: 6	1 1	-	~ 1	7		(₹ f - r - r		7	23	-53	7	CAMPO DI TRENS	13 81	٧. ٠
VAL VENOSTA	82				93.900 M	9 6			145 270			, 0	-	; ;;	, 	7 -	,	7	7		CIMA PENEGAL		~ •
VALDAORA	82		•		91.400 24	5	0.200		, ,	•	,	9	. :	١,	٠. ز		;	,	1 0			, i	- 1
VALDASTICO	Ē			16 1170	95.700 M	50	0.200	125	:	17	-27	1.	-10	, 5	, <u>.</u>	4 -27	7		-10	7	PAGAMELLA	: &	•

							TRENTINO	A ADIG	106															
NOME IMPLANTO	PR LONGIT			4	FRO MILE	P HT	ERPHOK KW	124	AE2 A	AZ3 000	0 030	090	060	120	15	0 160	210	240	270	300	2	IMP_PILOTA	ra_et	٠
	BZ 12E1123 46N4552 13	123 461	6N4552 13	0	95.700	7	0.20	23			4- 6	: :	-1	1 - 27	-2	1 -27	-22	-		- 10		MOMOTIETE		٠, ٧
VALLE ISARCO	BZ 11E2458		4615539 18	95		1 18	0.200		;	15						1 -27								•
	BZ 11£2458		46115539 18	93		- -	0.20	150			7	1 -13	•			1-1				•	*		6	'n
VATTARO Ziaho di fiemme	TH 1161222		45N5910 9 46N1647 10	8 5	91.700	ZZ	0.400	36	320 303	7 ? 			-12	1 - 16	77	-24	-24	-22	2 7	5, 7	7 9	PAGANELLA TESEBO DI PT	2 2	
													1	i		•							i	•
Totale implantii 63							VENETO																	
OLIVE LOWI STAN	10001 04		LATIT OF	Ottota F	FBO MIT	=	Toplood .			600	9				-		5	9	,	6	-			
		1						1	٠:						1	4 :	;	١,	1				7	٠.
AGORDO	BI, 12E0236 46N1623	236 46	46N1623	752	97.100	 	0.800	270		1	٠. د	T :	7	•		7 6	~ ;	7;	7:	7 '	7 :	-	85	
	BL 1184623		212310	, .	001.90	, ,	•			: i	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	77.		77-1	7	77.	1		==		7	CENCENIGRE	9 7	٠.
ARSIERO	VI 11E2542				97.300	: E	. ~			7	•	٠	?	1 -27	-2	-27	-20	-1			;;	M.VEIDA	N eo	۰ ٥
ASIAGO				23	94.500	£			•	19			7	-19	7	7	_			-10	-10		6	0
AURONZO	BL 1262421			5 :		v: :			٠	;	٠.		`i i	7	7	-5	-23			-20	F		8	~
BADIA CALAVENA	VR 11E0837		4543524	825	95.300			0,1	330	1 1	7	-	7				-	67			9	H.VENDA		۰.
CISHON DEL GRAPPA				2 0	92.800	200	;	•		7		-27	7			-12		7	- 12	7 7	1	M. ROHITON	» o	٦,
CISON DI VALMARINO	TV 1260			360	96.100	30	0		;	· i	i	· T	ī	7	ī	7	7	7	7	7	7	_	60	. 0
COL BAION				28	91.700	÷	-	0	:	:		î	ï	7 ~	7	5	7	7	7		٥	FORCELLA CIBIA	96 YI	-
COL PERER				2 :	97.500	Ξ :						7	7	3 -23	7	-23	-23	-23	- 23	-12	<u>۾</u>	COL VISENTIN	66 -	-
COL VISENTIN	BL 12E1654			2 :	93.100	9 ;	_		192 20	282	<u>.</u>	: -			Ξ:	- :	= '	Ξ'	Ξ΄	<u>.</u>	= '	1		
COLLE S.LOCIA			(C (P (M))	1454	000								7	-	-	3 9	7		•		7		7	- 1
CONTINA FALORIA	-	•		2245		32	io	165		-2	7	-2	7	1 §	7 47			,	• -	- 50	- 22	COL VISENTIN	7 E S	-
CORTINA POCOL				1539	94.700	M 52	~		123	Ĭ	9	· Ť	· ï'	-	7		-11	-1	-17	7	-17	CORTINA FALOR	RI 94	•
EHEGO				960	97.300	¥.	•		:	12	7	7	`` -	-	7	-24	-24	-24			Ž.	M. ROMCON		~
FERRARA DI M. BALDO				1034	96.400	ਲ ; ≖ :			:	: :		7	-	-	-		•	- 16	1		-17	H.VEHDA		0
FORCELLA CIBIANA GOSALDO	BL 1221541		46K2228	1230	97.900		0.200	882	235	-26	- 1	7	N :	-27	7 -	7.70		- ;	# £	7		PIEVE DI CABO	80 Y	٠-
LUGO E STALLAVENA				587	96.100	30	•	•	; ; ;	: -		-	,	1		-	, ,		2		;		- 6	- 0
M. ARALTA				780	93.300	H 20	•		260	1		-15	-7	1 -27	•	-27	-13	7		•	•	ARSIERO	9.7	•
M. CELENTONE	BL 11E5626			1375	95.100	ž	•		;	22		7	7		7	-	7	'n	7	9 -	-	COL VISENTIN	93	-
M. LAGUSELLA	VI 11E4406		45F)4841	155	93.800	20	000	180	000	7	9 6	-24	?	9	-	9 6		2.	9	۰	* :	H.VEIDA	60	0
N OTANAB	TV 11E5728		4515415	405	94.700	: =			•	-16	•	1 -27	7		-2.	-23		7		ָרָי פּ	, ,	N CESTON	2 4	> c
H. PAG			45H4211	485	95.700	==	-		:			_	· -	_		7	•	1	9		-	H. VEIDA	6	0
H. RONCON	BL 11E4902			69	94.200	¥	ö	65	215 33	35	ï	7	ï	2 - 12	-22	91-	+	F	÷	ŗ	7	COL VISENTIN	- 93	•
M. VENDA	PD 11E4103		45N1845	280	89.000	0°	7				e (75	20		77	8'	6 '	22	2		1	•
MALCES INC	BT 1251204				005.70	10		7 1				11 6	,	;;	7	ָר רָי	1	י ר	, (,	י ק	M PENICE	6	•
DESTINATE OF CADORE	BL 12E1909			8	94.500	2			•	:		'	•	-24	- 27	- 2	- 24		٠	•	+	CORITAR PARO		٠,
PIE' FALCADE	BL 11E5102			2	97.300	¥	•	9	٠	17	•		-	;	7	-2	7				*	M. CELENTONE		٠,
PIEVE DI CADORE	BL 12E2100			1190	97.700	35	•	\$					Ť.				-		-		*	COL VISENTIN		•
QUERO				280	6.100	~ (<i>.</i>	5 .		780	; `		7	۲. -			25.	7		•	7	H. PIANAR	ď	~
RECOARO	VI 11E1347		45N4128	9 9		0 °		2 :	•	:	~	7	7 ' -		9	61-	-18	9 .	= '		۳ ·	H. VENDA	8	0
S. EERO DI MONTAGRA	VK TOE4334	•	5475HG	-			· 5	280	001		•		· `		F E	- 0	•	7	•	7	n r		;	•
S.EERO DI MONINGIA (Kegi bon)		•	45858	2 12		٠ ٨					•		•		,	,		,	7	î	` [M. VENICE	2	٠,
SAPPADA	BL 12E4354	-		71	100	~	•		i			7	ī		4	-2	- 2				+	FORM! AVOLTED	68	
SPIAZZI DI N BALDO				006	•	H 12	0		160	7	7	-	7	1 -32	î	ŗ;	6	- 16	-27	-27		FERWARA DI M.	96 68.	•
VALDAGHO				435		¥;	<u>-</u> ; •	33		!	•		-	ت 	ï	•	-	î	•	?	0	H. VENDA	60	0
VALLE DEL BOITE	Bt. 12E1414		46312441	0/.01	92.900	ň E	0.200	Š	340	₹ :	î •	ï		Ϋ́	7	-27	-27	-27	-	-		PIEVE DI CADOR	08 97	~

								VENETO													
	۰	PR LONGIT	LATIT		Ē	9 2 III	Ë	ERPICE KW AUI AZZ AZJ	000	030 05	\$0 090	120	150	180 210	0 240	0.110	300	30	THE PIEOTA	TR PI	-1
Name of the Augustian Contract of the Contract				1 6	!					;			i	;	1.	1	1				:
Ordina de la Tital	;					E 000.	3 6					•			•		f		H. VENDA	•	0.
OTBORY THE TOTAL	•			•	^	E 001.00				- 56 - 5		- 2 (_		•		1		M. VENDA	ě	0.60
VERONA SIL	×				51			0 000		· ~	-6 -14	-17	_	-17 -17	7	7 -14	9		H. VENDA	6	0.
VICENZA	7	1163215	5 4543211	211 110	96	.609		200 230	? !	ş	-	-16	-14	9	•	0	9		H. VENDA	•	0.6
Totale (mpieseit																					
								FRIUII-VEM 21A G													
	;																				
NOVE INTIANTO	4	PR LONGIT	17131	T QUOTA	ž	4 2104 0	€	ERPHX KW A11 A22 AE3	000	030 06	60 090	120	150	180 21	0 240	0 270	300	30	INT PILOTA	£,	5
AMPEZZO	9	_		35	ĕ	2008	10	0.500 74 333	-		7	٩	9	1 - 11 -				-	Tollegeso		
AIDREIS	2			144 850	96 09	_	12	200 210	-16	-24 -25	5 - 23		-24	1. 4.			7	;			
CESCLANS	3					. 0	=	200							70 - 71	4		1	1016410	í a	
CIMOLAIS	2	-			5 92		31	-		•	•		. 05-					Ç	ě		
	ā	1252643				_	31	100 210 -						. 20 - 1	=			;		• •	
CLAUT PINEDO	E	_	•			~		80	27					27 - 2				423			
COLLE DI UL	3		*			~	30	200 210 -		,	٠				4			, ,	TOTAR 220	ā	•
FAIDOMA	2							200 40												ĸ à	
FORCELT DI CIPIE	. 2			-	•	2	1	200											* Kibarco	x ?	
CONTRACTOR AND LAND	<u> </u>	•					, ,	200		3 6					7		•	٠,			
FOCULT DE GOODS	3 5	•			9 0	9 6	٠,	200					> 1	***					1		٠,
COLUMN TO THE COLUMN	3 5	٠.			7 6		9 6	340	0 !	-13 -27		-27	~ (-27	7	7 -20		î	FORIN DI BOTTO		0
	3 2	٠.					7 (7.					- 27 -	0		- 10	. 1.		ā	
	Ē	٠.			2 4		20	016 000	N :	٠,		-15		- 72		~	•	e,	2013	4	7.2
	2	•					07	007 000	- 10	-10 -10	01-0	G.	'n		0	1 -10	7	ت 1	32105	•	7.5
GOINTIA M S MCCHELE	ဒ္ဓ	~			3 92	X 000	17	000 30 300 -	60	9	e -		~	~	₩.	9	2	e c)	TRIESTE H. BEI	<u>د</u>	93.6
GRIPIACTO	3	~			5	200	0	145	17	12 -	'		_	•	•	11- 6	7		M. PURGESS IMO	š	. s
LUSEVERA	5				6	2000	7.5	200 60 330 -	·7	٠.	-7 -9	-17	-27	-27 -2	7 -2	7 -17	•		Soline	6	7.7
M.PRIESNIG	g	~		~			33	40 175 -	11	٠,	6 -13	-14	6	-7 -10	7	8 -27	-27	.2	TARVISIO	ā	91.4
M. PURGESSIMO	5	~			ø.		71		•	0	0 -2	۲-	- 61-	-20 -20		0 - 20	•		COTHE		. ~
H. 9. DI LUSSARI	9	-	-		ø.		50	250 50 290 -	16		-7 -13		- 92-	-26 -26	7		.,	2	M. TENCHIA	6	10
•	3	_	-	855 1750	50 92		20	350 325	. 8	-15 -23	3 -25	-25	- 25	-25 -25	5-1	9.	•		M. TENCHIA	•	4 7
M. 9TAULIZZE	9						6.	200 41	6		. 8.	9	•	-14 -2	4 -27	7-14	-10	:	MODGEO UDENES	6	۲.
M. FERCHIA	9			~			Ť	009	2	- 74-	-2	?	*	-	-	7	-10	. 23			
MOCGIO UDINESE	5		-				30	001		-31 -19	9 -12	-11	.13	-21 -3	16 - 31	1 - 31			CESCLANS	4	•
	5	_	12 46112417		70 97	700 ℃	ရိ	0.150 150	15	- 11-	9- 6	8	4 0	*	•		-15		CESCLANS	4	•
OVARO	9						11	200 46 136 -	12	ę	-8 -7	8		-12 -21	1 -27			. 24	M. TENCHIA	- WT	• • • •
PAULARO	5		*	~		9	28	400 210	24	- 34 -2	1 -24	- 24	-23	0	11-1	74-1	-24	_	TOLIKELZO	96	~
PLATISCHIS	9					100		. 200 165 337 -	10 -	-16 -26	6 - 26	-13	4	- 0-	3 -22	2 - 19		-7	TAIPAILA	6	~
POLCENIGO	Ē		-			o		- 200 90 350 -		8	6	61	- 11-	-27 -27				•	20195	-	~
POITEBBA	9		_	039 680		***	20	90 196 -	27	- 16 -	- 6-	ō,	Ţ		8 -12			127	M. S.DI LUBBARI		· en
2010H3Ch0d	Z	~	•			300		400 80	ر- 0		9 .	,		9-	-			7	FRIBANCO		5 1
SREPOTTO	3					100	23	. 200	14	, 6,		-10	-	1- 6-	7 -27	7 - 27	7	-27	UDINE	6	~
PULFERO	3				ø.	00	50	295	16	-27 -27	7 -27	- 27	-23	-27 -2	- T	•	7	27.	M. PURCESSINO	8	s
RAVASCLETTO	8			~	26 21	300	18	. 200 293	11	-10 -1	4 -27	-27	-27 -	-27 -25	3 -1	•	-		M. TENCHIA	5	80
RAVEO	5		12 46112519		Œ	006	21	200 60 :	16	ا ن	7 -9	\$ "	- 27 -	-27 -27	17 -27	1-17	-27	. 27	てのいかになっ	8	r-
RESTUTTA	g		•		•	200	13	200 190 300 -	17 -	-29 -28	8 -28	- 20	٠ ۲:						MOSGIO UDINESE		,
SAVOGIA	9		•	6N0856 425	Ø,	1001	25	200 25	6.	-7 -10	•	63.	- 22 -		17 - 27		•	-	H. PUNGESSING		ν.
BTUPIZZA	5	1362742	12 46111126	126 680	Ċ.		ç	200 90	27 -	-17-	- 6-	٩	•	-27 -27	19 -27			-	M. P. BCESSIVO	6	. 4
TAIPAIA	9	1362051	51 46(11537	537 760	Φ.	230 H	6	0.100 150	30	-30 -30	۰	ï	6.7	~					48777211	6	^
	S	1352051			760 93	200 V	23	100	- 18	-25 -2	- 30	6		^	*				104/1401	: :	٠,
PABUTETO	E				c		00	200 108	,			,									·
10188220	9 5	-	•	-	20				7 07	, ,	77 6	4 1	9 ¢			7, .		- N	M. S. C. L. LUSSAR)	6	r.
100010	3 5		•	•	. 0		: -	414	1		- 6				•		,				
Care of the Control	3 2				20		1 .	000000000000000000000000000000000000000	7		* * *	2 6		•		• •			N PURGESSING	8	en -
PARTONIA DI PERED					۸ ۵		٠,	007		7. 5. (, ,	m s		۲. د		9	~	FAIDONA	6	<u>-</u>
INTESTE W. BERNESEE	-	1364136	20 4 3 M 4 0 4 6		; 2		5	יייי ביי ביי ביי הייייייייייייייייייייי	•	•	n	20	n	~	-	2	-	** 			

					-	friui i - venez ia	ENEZ 1A	0														
NORE THEIANTO	PR I ONGIT	IATIT	QUOTA 1	FRQ_MITE P	Ë	ERPHOL KN	KW AE1 A	A22 A23	000	030	0 090	060	20 150	0 180	0 210	240	\$ 70	300	330	IND PILOTA	-	_
€	136462	45H36G3	;	500	-	60.000	۲ :		ł	7 =		-=	12 -12	2 - 18		! ~ ~ .	[7-		,	TRIBUTE T. BELV		, •
VENZONE Terate implement	00 1350/36	2001N0+ 0	20	# 2.400 H	•	0.100	0	180 260	7		- 72-	0	- 75	m	-11-	-12	2	-15	7-	2 N	.	~
,					e)	emilia-romacna	SPAGNA															
HORE IMPLANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ MIZ P	=	KRPMK KN	727	AE2 AE3	900	8	3	2	130 180	-	0 210	240	2	300	330	INP PILOTA	FR PIL	٠.
BAGNO DI ROMAGNA	FO 11E5814	-	830	91.700 M	26	0.600	1.5		70 (7:	Ļ	-	12 - 2	22-22	2 -17		Q.	71	7	H. BPINELLO	3	~
BARDATA	PR 0951711	44113031		M 000 . 601	2 6	900	2 9	100 230		7	•	27	•	01 - 6	; ;	•			87		en c	.
BELVEDERE DI SORBANO				. n			8			,				0 -24	-	-24	77	- 24	17.	M. LIEBONE		o 4
ВЕНСЕТО		-		•	13		•	:		7	:	φ	•	: T'		7	7	7		M. CANATE	8	• •
BERTINORO BETTOLA	FO 1250817 PC 0953512	44N0830	324	93.400 M	- 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	30.000	2 6	110 290	-13	77	7 =	13	~ ·	~ ';		===	.22	100	= =		č	•
BOLOGRA COLIE BARBIANO		•		-	85			~	=======================================	9	9		2	; ,	5	9		19	9		.	
BORGO TOSSIGNANO		•		•	11			٠	•	ŗ	6	14 -2	76 -2	2- L	~	6 -15	•	-11		BOLDGIIA COI LE	91	-
BORGO VAI DI TARO	PR 09E3740	44N2510	1001	M 009.06	.	7.500	5 6	202	? ;		ج -	.	' 8: 2	٠.	. · ·	~ .				FORKOVO DI TAR		٠,
BORGO VALUE IARIO (169 116)		-	-	M 0000 16	•			310	77	7 7	? •	17- 17	: : :::	101	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡	7 0	, ,	7	2 4	GENOVA PORTOR	16 I	• •
CA' DEL VENTO		-			(*			i N	*	. 5	9	: <u>:</u>	. •	. 🛶					9	DENT THOUGH	À	•
CASOLA VALSENIO		-		•	=	•	72	213	-20		ŗ	-8 -1	13 -1	2 -	7	•		7	-27	BOI DGNA COLLE	Ö	-
	BO 11E3029	44N1437	200	96.300 M	2:	0.400	185 -	1	-50		- 54	•	' = '	ن. ب	;; ' 		•	ı	-53	MONTEREN210	8	•
CASTELIOVO MONTO	FO 1155715			2000	3 6	9.60	007			- 1			' م	í.		٠.	? .	ς.	.	PIANE DI MOCOG	σ.	-
CERICIALE		44114048	865		^ &	0.200	0	: ; : ;	?	, <u>.</u> -		-13 -2				~ 6	- 0	-10		BENTINORO M. PERICE	6 9	
CIVITELLA DI ROMAGIA		44110141		96.400 M	13		90	243	-10	-7	•		-27 -2	7 -16			. 1	7		BERTINORG		
FAFINI D'OLMO	_	•		-	•	•	270 -	:	-27	-27	-27 -		-27 -2	12- 1		9	-1	6		H PEHICE		
FORIOVO DI TARO		•		ė,	a (•	! !			۰ ،	0	۰,	0	٠.	0	0	0	٥	0	NATI		•
LIGORCHIO	R 10E1/24	44N3/33	1275	93.300 M	2 5	0.200	330	: :	7 6	- 1-	-27	7- -27 -27	 		0 7 0	• ;	9	0 9	77	CA' DEL VEHTO	50 G	e n e
M. CAINTE		-		95.900 M	8			320	•							0			=			,
M.CASTELLO		•		•	51		•	:	7	7	7	· •	+	1	7	7	7	7	7	CA' DEL VEHTO	96	s)
M.S. GIULIA	MO 10E3942			95.100 M	50 -	•	: :		7		7	•	• •	Ť	7	*	7	Ť		PIANT DI MOCOG	96 0	_
14.SPINELLO MERCATO SARACENO	FO 12E1132	4385552	480	96.200 M	? .	0.800	300	0/7	2 6	9 6	07 1	20 - 16	2.5	: : - •			7	9 (9 7	BERTINORG	m 6	• •
HODIGLIAMA	FO 11E4723			•	2.1		180		1							-16	.2.	-27	, 77	BERTHORG	2 0	
MONCHIO DELLE CORTI	_			94.900 M	50		240		61			•	11 -2	7 -16	5 .	-	ů	6				• ••
MONTERENZIO		-		٠,	. .	•	9	~		۲,	6	•	<u>.</u> .		7		7	-20	97,	BOLOGIIA COLLE	•	,
HONTESE More Asso	FC 09E4713	44N1455	915	93.200 1	701	1.600	295	344	7 T	9 0	9. 5.	202	20 -2	61- 61-		° 7	۰ د	٥ ٩	۰-	PIANE DI MOCOG	9 0	0
OTTOHE		-	~	•	17	•	20	0	۲- ۱	-	-		٠, ۲-	1	-13	1 -27	- 20	· =		M PEHICE	6	N 4
PAVULLO HEL FRIGHANO		-		si.	25	•	110	260	-41	G. I	7		- 3 -	7	~	7	-2	ç	-	PIANT DI MOCOG	96	~
PIANE DI MOCOGNO	MO 10E3953	3 4411 702	1346	M 001.96	0 0	000.	0.	•	n	en e	. م	n e		, ·	7	•	ç	m (w :	į		
PIEVEFELACO PORRETTA TERÆ	BO 11E0038				7 2		210	270	7 6	1 2	•	7 7	7 1 7 1 7 1	77	· ·	N	7 7	,	7	PIATE DI MOCOG	9 6	
PREDAPPIO	FO 11E5807	44110626		95.900 M	~	•	25	115 205	6- 9	r-	7		,	r	-	-10	,	.27	115	2		٠ •
Prethi Lcuore							13	255			-12	23 - 2		۲-	-17	۲- ۱		-11	,11	BERTINORO	S	4
RICCIONE		•		۲,	ဂ ဂ	-	- 011	:		~	_		'n	••	- 1	1 -10	•	7	?	BERTINGRO	93	.
ROCCA S.CASCIANO	FO 11E5205	5 441104111 4 1115541	000	96.300 M	2 E	0.200	241			, 4	-27	7- 72-	2 °	7 7	9 .	. :	64	9:	£27	BERTINORO	6	₹.
SALSINAGGIORE					. 21		214 -			, 0.		19	1 - 0	- 1	-	? :			,	H. SPINELLO H. CAMPTE	5 8	~ •
SCURATO	PR 10E1726			103.800 M	:		120	;	-13		7		٠,	E	-	-27	, 23		, ,	PIANT DI MOCOG		h -
TREDUZIO	FO 11E4454		8 628	92.200 M	13	0.200	071	230	27	-21	- 72-	13	·				-11	- 20	-27	BERTINORO	6.6	

ROMAGNA	
EMILIA-ROMA	

HOLE INPLANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ_MILE P	£	ERPISK KN	NH AE1	AE2 AE3	3 000	030	0 090	0 80	120 11	150 160	0 210	240	170	300	٥ <u>٢</u> .	ING PILOTA	£,	114
VAL PARIGA VERGATO	PR 10E1021 BO 11E0727		743	93.400 M 94.900 M	12	0.600	200	318	6 YP 1	757	75	7 4	77:	-2 -1	1 7	22	9 80	ŧ	77		51	9.5
Totale impienti: 49			3			TOSCANA			•	•			•					44.	ì			2
NOME_TITPIANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ 2012 P	Ë	ERPICK_KW	AE1	A22 AE3	900	030	0 090	090	120 1	50 160	23	D 240	170	300	3 30	THE PILOTA	Ę	1
		44110905	1492	90 300 M	53	0.200	120	000	0 4		55	10				77		1 2 5	173	S. CERBONE	!	16
BAGNI DI LUCCA LUGLIAND			200	2005	; ;	7.0	2 2		•	2 4	7 7		1 9	•				"		VIVIZZANO V ethor		2 5
CAMAIORE			308	2000 E	; ;		9	320	• •		7	, ,	: `i	- 27	1 - 4 K	,	; ;	7	7 7	H. SERON		2 6
CAPOLIVERI			370	97 500 M	9		318	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	-11	. 10 13	- 20 -	2.7	-27 -20		-111				M. SERRA		
CAPRIGLIA DI PIETRASANTA	_	4311581	450	96 700 H	9		210	310	24	-24	-74 -		-24 -2		7-	_	7.	-24	£21	H. BERRA		8
CARRARA S LUCIA	MS 1000355	55 44N0413	363	N 000 76	7 7	000	2 :	100	-20		2 5	7 7	·	<u>.</u>		0 - 20	2.	-20	20	M. BERRA		8
CASOLA 111 LUI IGIANA			628	200	3 :		9	220	7	7 7						i i	, ;			M. SEKKA		2 6
CASTIGLIONCEILO MALAIDRONE	_	-	110	97 300 M	10		307	;				- 20 -	;; ;;	- 5	- 5	-	7	•	: 7	H. BERRA		9
CHIUSI DELLA VERIA		-	1050	93 100 M	50			1	24			-11-	2	- 0	-		7	1	. 5	H LUCO		6
COLLE VAL D'ELSA		-	205	H 006 96	8	0.250		:				- 12			8 -2	10.4	1.	7	?	M. BERRA		0
FIREHEE MINORELEO	F. 11E1452	14 4 3 NO 0 3 L	0	100 7	9 0	10.00		0/7	2:			01.	: e	~ ·					7			;
FIVEZAND			38.4	2 000 F	÷	9 6	2 2	248	, ,	7 K	• ·	97.		- 24 - 13 - 25 - 13		•	? ;	2 5	7	M SERRA		2 3
GIRFAGIANA			1030	91 700 M	12	3.000	~		20	- 20		200			-				-	M STREET		2 8
GRAGHOLA		•	412	90 600 14	52	0.300	0-1	:	17	-15		-	· -		· ~	1 -25	.2.	- 25	. 5.	LUNIGIANA		9
GREVE		-	370	96 500 M	50	0.800	0,		21	-21	- 11 -	21		7	-		1	-	~	H. SERRA		2
LCHIDA		•	557	91 300 M	11	0.200	150	062	20	-27	- 22 -	-16	÷		-1-6	1 -13	7	-	÷	S. CERBONE		97
LAMIGIAM	_	-	920	M 006 96	28	1.200	e .		۲	T !	en i	1 1	_	7	0 -1	- 19	6-7	-	-13	M. BERRA		2
	GR 11E0951	42662334		H 000 74	901	70.000	n e	135 315			17	_	- 	۳ ۲	•	⊶ `		Ξ,	_			
M TUCO	51 11E0931	- 4	780	92 500 1	122	30.000	5 5	175 355	i ið Uið	- C	2	2 5	2 =	- ~	. ~	,			-			
M PIDOCCHINA		-	1290	91 500 H	19	0.200	356		7	6	-12 -	22 -		1 -2		9 - 16	: 5			M SERRA		9
M SERRA		•	915	90 500 M	3	70.000	=	174 354	4 19	11		13	-	9	•	2 10	2	=				
MARRADI	_	•	575	96 400 M	18		3.13	-		۲-		-19 -	:- 22	17 -2	7 -2	2 -13	<u>-</u> د	•	=	M. SERRA		8
MASSA S.CARIO	MS 10E0903	•	233	97 500 H	2 :	0.100	<u>.</u>		11- s	_	-11-	-	;;;	7	-	-13	=:	-13	-		LUCI	3
JAKELLO	FI 11R1947	17 43H5401	797	M 000 76	2 2	1.000	e in	111 000	, ,	7 -	,	7 7		7 6	72.0	- 24	7 - 7		,	CARTAGNANA		<u>.</u>
PALAZZUOLO SUL SENIO		•	622	96 700 M	13	0.200	£	222 312	2 - 12	77-	6	, -	-9 -11	7 -10				,	•	H. SERRA		2 2
PIAZZA AL SERCHIO		-	725	97 700 H	12	0.600	10		9 .	9	~	~	9		-7	2 - 22	7		3	GARFAGIUNA		5
PIEVE S.STEFANO		•	960	90 000 %	7.	0.600	175	:	28	- 75	-16	-1	+		3 -2	- 2	1 - 22	-22	. 2	M. NERONE		96
PICHBINO		-	65	97 100 H	50	0.650	<u> </u>		6.	9	۳ ا	7	•				7	-22	÷	H. SERIA		8
PCCGIO PRAFOLINO	AR 11E4510	10 43113739	1039	E 000 16	2 2	0.00	n.	611	φ·	'n	7	n e	7 8	-7 -16	9		7	-23	7	CASENTINO		9
			1 5		;;	12.000	- 5	140 230	? =	, 6	• • •	, ,	7	, .	4 ! Y r	71-		71.	? '	M. 1000		2 5
3. Canadras			2 6	2000 75	,		,		17.	7 4	, ,	;			4 0		7 0	,	9	H. 51.00		2 3
S.MARCELLO PISTOIESE		-	1102	96 900 H	22	0.4	ā	313	- 10			, ,	•		7	-23	-			M. S. C. S.		2 8
SASBI GRUSSI		-	117		12	0.150	1:19	!	20		-11-	- =	`` *:	K - C			- 29	۲	#			စ္
		•	170		•	0.200	Ç	280	,	G. I	-	6-		17 -2	~				-	M. STRRA		8
SERAVEELA H CERRETA	_	-	623		2	0.200	'n		•		_	۲.	() 6.	-)4-2	5 -27		-27	-27	Ę.	H. SERRA		8
9:722EMA	LU 10E1824	24 43N5942	9 20	95 /00 H	2 4	0.200	9 5	270 360	? ?	07		-27		: د د	-	-10	· ·	2:	÷;	H. SERRA		8
VACEL DI SOFTO	• -		1125	92 600 M	3.		20	95		- 10	7	,	7 =	7 6	101	1 - 27	֓֡֜֝֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֜֜֓֡֓֡֓֡֓֡֜֜֡֓֜֜֡֡֓֜֜֜֡֡֜֜֡֡֜֜֡֡֡֜֜֡֡֡֜֜֡֡֡֜֜֜֡֡֡֜֜֡֜֜	, ,	,	M. LOCO		3 8
VALMO		_	00		12	0.200	253	313	13		-27	-27	-27	1 7	• •			ָרָי י		WAND ACRAMA		7 8
VIL TAVEROITE	MS 10E0433	33 44N1713	418	97 700 M	25	0.200	ę	230	6 .	۲-		10 -	7	7		1	•	-13	7	AULLA BASTIONE	TOPIE	6

							TOSCANA																
HUME_IMPLANTO	8	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ MIZ	Ī	ERPHOK MA	124	AZZ A	AZ3 000	0 030	090	060	120 1	150 180	0 21b	240	270	300	30 11	330 INT PILOTA	FR PIL	و.
VERNIO	L	1160910	FI 1160940 44P0313 41	13 410	97.100 M	-	0.600	289	ì		7 -11	-22	-22-	-22 -	7-		•	•	7	7	H. BERRA	.06	'n
Totale implants: 47							CHBRIA																
NOG INPINITO	8	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRO MIZ	TH.	ERPHOR YOU	721	AZ2 A	AZ3 000	0 0 30	9	080	120 1	50 180	0 210	240	270	300	130		FR PIL	
נ	- 5d		421149	21 618	90.500	19	0.200	0 310		01	91-0	: 4	-	2	-21 -17	7 -13	- 10	2	9	101	SELLYNO	5	
FOLIGNO		12E4644	-			8	ö		120 -				•			7			•		M. PEGLIA	6	-
GROTTI DI VAINERIHA	2 0	1264925	42N4540	980	90.900	= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1.500	133	10	7		~ 7	•	~ -	۰.	۳,	7.	= '	-19	Į,	H. PEGLIA	6	~ 1
GUADNÆLLO (regilaz)		1262555			9	• ~		1 30	•	- 2	-27	, ~		- 27	. E	` ;	- 10	7	1	ב ז רייי	M. CAVO	ā	- ~
GUBBIO		12E3006	_		700		_	2	•						•	'n	-21	•			M. PEGLIA	. 6	. ~
H.AIWATO		12E1224			000		~	5		340	9	-	0	m	-	_	1 -16		-2	~	H. PEGLIA	91	-
M. PEGLIA		1261236	4214903		97.700	2 F	60.000	::			را د ا	5	۲,	2:		F	<u>::</u>	= 1		₹.			
M.PEGLIA (Feg LAZ)		1261630		20 1351	2 6		3 6	000	•	;		, נו נו גו	, se	1 2 2 2	- C	, • •	7 7	^ 4	n #	?		6	•
1.03307.E		1 254001					څ د	3 5	•		٠.	,		i 3 7	, ,	n w	67.	7 =	n u	•	MORCIA M. Defit Th	2 6	- 1
N. SOEMSTO		12E3046			006		; -	20	•						٠,	, _	• •			•	M. PEGLIA	. 6	٠,
NOCERA UMBRA		12E4647	-		7.100		Ö	•	•	:	9-	•	•		•	•	-24	•	-16		FOLICHO	. 6	
HORCIA		1 350 90 7	-	_	8	M 24		210		71	7 -26	-27	- 27 -	-26 -1	_		•				M. PEGLIA	6	
SEL12010		12ES442	•		. 200	33	1.20	130	٠	61		•			~		7		-17	-19 H	M. PEGLIA	5	-
SPOLETO		1254455			.300	ž z	•	0	•	;	?		•	-30 -2	7	7	0	-5	-7	¥ ?	M. SUBASIO	6	•
TERNI MIRANDA	T.	1224129	42113159	29 680	96.900	I 15	2.000	S	300	:	n 0	ř	-15 -		-17 -1			•	~	7	. PEGLIA	9.	~
Totalw Implanti: 17							MARCHE																
NOIG THE INITO	PA L	PR LONGIT	LATIT	OUOTA	FRO MIZ	TH 4	ERPHOL KW	124	A22 A1	AZ3 000	0 0 0	090	000	120 1	150 180	0 210	~	210	300	130 11	IMP PILOTA	II4 AT	
	4	AP 13E2502		21 630	96.900	90	0.200	55	190		1.1	7-7	6	-12	-12 -7	:	7	2	-27	2 7 25	PADLO	6	٠٠٠
Air, old	2 3	1 25 1 8 10		4			· •		•	. !							•		0::	E :	CONERO	Φ.	m (
ANTICO DI PATOLO		1 16 1455				۰ ۲		2	•					7 - 7	n v			= 1	01-	į:	. S . SILVESTRO		n e
CHARBING		1350449						2,0		1 - 2	•	, ,	•		-			? •	٠,	- F	M. CONERO	8 3	n ,
CASTELSANTANGELO		1 351025		~	900		0	15	:				9		7	3 - 2	-26	- 28		٠.	M. MERCHIE		
COLLE CARBOHARA	AP	1 3E 301 4	•		. 500	H 23	0	918	:	:			•		-17 -12	2 -12	-16	-11	1	X.	CONERO	8	-
ESMIATOGLIA		1265712			900.		<i>.</i>	0	•	•	٠	۲,	٠,	.	7			9		-13 2		5	•
FABRIANO	ž	1265337	0081116		2007.180	2 C		2	•	•				9 6		? '	7		-13	Z :	HEROHE	96	•
FELCHO	2	350000		20 12 14	200		<i>.</i>	7 7			1 0		•		07. 07.		7			Σ :	M. CONERO	06	n •
TIMINIA	ž	1265526			100		ö	105			٠.	7) [7			CAMERINO	2 5	n -
FROUTLANANO		1350929	•	-			Ö		:			-22	•	-27 -2					-12	7	NERO14E		٠.
M CONERO	¥	1363605			300	•	°	180	280	;	0	0			r				5	12			
M. NEHONE		12E 1106	•	~	. 600		100.	;		20	0 16	16	20	9.		0 10	13	13	16	9			
M S. SILVESTRO		1261332	-		200	4 60	ó		٠	-	9	v	~			4 - 11	-11				NEROITE	96	٨.
HUCCIA		1 35015.	•		90.100	2:	<i>•</i>	215) }			9		- 23		CAMERING	16	
PESARO		1265333				2 :	<u>.</u>	e i		1			0.		•	٠.	•	•	۲.	X :		0	1*,
PURITA BOKE TESTRO	¥ 4	1353137	4255513	101 60		٧ -		52			,	•	6	- F	15 to 17 to	D			ŗ:	E :	CONERO	2	
S. LUCIA 18 CONSTITUTED	4 4	135.2646			006			90			•) i	24 54		27.7	6 7		: :	M. CONTERO	2 2	٠,
S. SEVERINO MARCHE	٢	1361458	-		400	19		9		-13		'n	. •					-		25	M. CONERO	2	٠,
SARUMIO		1361754	-		7.700] E	0.250		240		9- 4		- 20 -	-36 -	-24 -16	•	9	7			M. CONERO	2	, ,,,
SEITTHO		1 360540		_		1 22			210 3	345 -7		-14	6.	φ.	-	9-8	٩	- 14	-14	.,	CANERINO	16	-
SERGAVALLE DI CHIENTI	ž	1265715	43110431	31 770	96.900	7 H	0.200	0 104	214 -	27	7 -22	-15	٠,	6	01	1 -7	9	-16	- 52	# CF	MUCCIA	8	-

							MARCHE																	
HONE_INUIALITO	PR LONGIT				2104 0	T	ERPHK_IN	M AEL	AZ2	-	000 030	090 01	0	120	150	180	210 2	0	270 30	00 J30	-	P_PILOTA	FR PIL	بب
SFORTACOSTA TOLEMTINO VALLE DELL ASO	HC 13E2634 NC 13E1912 AP 13E4550	13E2634 4 13E1912 4 13E4550 4	13E2634 43H1442 13E1912 43H159 13E4550 43H0350	241 437 265	97.700	10 13 K	000	900	330		172	-7 -6	9 - 1 - 6	-15	777	777	70.5	-22 -	50.00		2 2 2 2 2 2 2	H. CONERO H. CONERO H. CONERO		60.0
Tecalm implanti: 28							LAZIO																	
NCHE_IMPIAITO	PR 10HG1T		ואזוד	QUOTA	FRQ MIZ	=	ERPHK	KN A11	A22	0 C3V	000 030	090 0	060	120	150	180	210	240 2	270 3	300 3	330 INP	# PILOTA	FREFE	护
ALTIPIANI DI ARCINAZZO		. و	41115108	865		Z.		200 75	. ~		8 0 -			77	Ş	2:	77	ς:	7		5	CAMPOCATINO		
ALTRODOCO	N 1 35.		1595121	240							•				2 6	7 5						M. NERONE	ă d	•
AUSONIA	• ~		41N2149	96 3	000		٠.	2.6				. ; N 44			, ,	-13						M. FAVOISE	ă	
BOKGORUSE	-	361506 4	42111032	196	900					٠					•	7						PESCOROCCIII AND		
CAMPOCATING CARPINETO ROMANO	FR 13E	362009 4	41114955	1791	97.300 1	21	8.00 6.00 6.00 6.00	00 175	200	: :		-13 -13	-13	76	-4	ر:		7	• =	es c	2	ROMA H. MARTO	23	~ 0
CASSINO	-		41113410	10	200				~							, in			•			H. FAITO	Ä	
COLLE HOREITO	_		42N3306	1453	00				•						-14	==			-12 -1		-12 H.	_	ě	
FILETTINO	-		41115306	1150	200		٠ د				- 54			-27	-27	-2						ALTIPIANI DI	٠ ۲	
FIUGGI		361728 4	4114339	27.5	000			96					•			7 5						3	5 6	
FORMIA	LT 13E	_	41111652	5 6 7		2 2 2 2		•••	: :	: :	-20 -19	91-6	, ,	10	.,	;;		; 7	- 12-	- 61-	- 20 H	H. FALTO	5 6	
GAETA			41111226	154	800		-		315													TERRACINA	à	
GUADAGHOLO			41115443	1190			~	•	ļ												5. R	ROMA H. MARTO	<u>~</u>	-
ITRI			41N1735	250	00		<i>.</i>	5					•								Z Z	H. FAITO	¥.	
LEGUESEA	RI 12E	1362732 4	41N2426	1080	91.300		0.200	935		! !	֡֝֜֝֜֜֝֝֡֜֝֝֓֜֝֝֓֜֝֝֡֓֜֝֝֡֓֜֝֓֓֓֡֜֝֝֡֜֜֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֜֓֓֡֓֡֡֡֡֡֓֜֜֜֜֜֜֓֡֡֡֡֜֜֜֡֡֡֡֡֡	-14 -22	2 .	9 7	-27	-27		- 27	- 27 -	-27		M. FAVONE	× =	• -
M.CAVO			4114515		200		9	F	:								:7				2	2	, a	. ~
M.CROCE			42110056	935	900		ö						•	-22	-27								ā	~
H. FAVORE			41N3601	776			Š.	_							5	7					n			
N PILUCCO		1361720 4	41N1936	1021				9 6	200	284		45	85	, ,		, ,			. 51-	500	ri i	H. FATTO	ă	r
ROTCA HASSINA	LT 12E		4) N 60 44	550			ö					•	•	•	-27	-27					: > 	LEFTRI	Ď	7 ~
RUM H. MARIO	~		41115506	115		-	100.								20	20					2			
SECHI	-	-	4114147	9 9			ä		330						•	ç		-17			J.	FAVORE	*	•
SELTEPRATI	FR 13E	1355110 4	41N4020	8 4	96.300			213			-11 -11-	7	•		-	7•	* 7	~ 4	ŗ.	- 17	i i	H. FAVONE	ĕè	•
			41112458	4 60			6		320			-	1 01	```	•	. 15		-27	-13			SE2.25	i ē	, r
SUBIACO			41NS500	750			ö		:	:			٠			-27	-21			-		•	ā	_
TERMINITE			42112724	1445			÷		:							0					_	3	<u>-</u>	~
TENRACINA	LT 13E	13E1253 4	4181857	707	93.500	Z 2	9 6	er e	: :		-22		9 -		ָרָי ,	9 5	7	- 55		-22	18 28-	SELZE South Marketon	ă ë	~ ;
			41.000	-												,					_			٠.
VELLETRI			41141146			. E	15.000		•			8- 0-	7	200	7	2	-	• •		•		ROWA M. HARLO		« F
Totala Amplanti: 35																								
							ABRUZZO	_																
NGG_HPIAITO	PR LONGIT	:	LATIT QUOTA	QUOTA	FRQ PDIZ	P 117	ERPPO	KW AE:	A22	A23 0	000 030	090 01	۲ 060 0	323	130	360	210	240 2	270 3	300	330 IV	INT PILOTA	FR PT	. ج
ABR	AQ 13E4637				200	H :	•		:	:												M. S. COS. 20		
ARCHI	CH 1452253		42110529	1232	97 100	2 °			: :	: :		-1 -1	5	- 20		-23	-21	-22	:	2 4	٠, ر د د	PESCARA S.BILV	> 2.9	m r
CAPLI	TE 1364214		42N4433		200	~			ı		-									•		TERAMO CASTELL		
CMTO INTERATORE	AU 136	1363329	42112630	2126	001	~	€.000	213	:	:	- 1	٠ •	-	-74				•	~	÷ •	-	L' AQUILA M. LUC		

						•	ABRUZZO																	
PRINE INPIANTO	<u>م</u>	PR LONGIT	LATIT	\$	FRO_MIZ P	1	ENPHK KM	AE1	AZ2 A	A23 000	0 030	090	060	120	150 1	180 2	210 2	240 270	10 300		H	330 THE PILOTA		FR PIL
CAMPOTOSTO	2	-		4213156 1720	96.100 M	5	0.90	200	2 90	1	5 C C . N							-		;				
CAPISTRELLO	V			9 950	M 005.60	7	0.200	5	•					77	,	֓֞֜֞֜֜֜֝֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֡֓֜֜		,	, i	· ·		TERAMO CABTELL	1 E L L	2 :
CARAPONICO	2	1450017		•	97.300 H	•	0.400	303		•	•	•	- 24	1 7					1 i		-	DIPPER CORRES	¥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
CASTEL DI SAHGRO	¥	1450643	3 41N4716	•	89.900 M	•	1.000						- 20		-20		٠-	•		4		SOUTH STATE	3 4 4 5	
GIVITA D'ANTINO	Q i	~		9 862	96.700 H	9	0.400	150	•	•					7	•	-13 -1	17 .				CAPISTRELLO	. 0	
STATE AND ALL AND	31			P (700	<u>.</u>	0.200			· · · ·			-	۲.	-	٠ ٢	٠,	٠.				TERMIO CASTELL	TELL	93.1
L'ADITTA M TIKO	2 4	1163339	7 42112033	•			.000	113	•		07-0	-20	-	? '	۰ -	•	۰ م	•	-5 -15	2 420		M. DELLA SELVA	LVA	7.7
	2	•		•	2004	1	900.		•		- ·		7	٠.	- 1		m (-	m (~		PIETRA CORNIAL	ZIVI.	0
M CIMABANI	2 2	-		3 :		9 9	009.	2	•	!	? .		~ •	7	ņ		ņ	, ,	•	~ ·		L'AQUILA M LUC	223	7.
M.DEILA SELVA	22				7.700	2	200	270		: ;	7 E	1	7	7	0 4		7	٠,	0	o		M. DELLA SELVA	TVA EVA	5
M.FARANO	? ਹ	_				30	0.4.0	•		7- 016		1		121	•			,		2		PIETRA CORNIAL	MIAL	2
M. S. COSIMO	V			1 660	97.500 M	20	0.300	: ;					•			, ,						PESCARA S.BILV	81LV	
HONTEFERMITE	5			•		13	0.600	230	٠	;	6 - 15	•	•									DESCRIPTION CONVINCE	7 : :	
HOHTEREALE	80			2		5	1.600	7.8	1	18					•			14.				TESCARA SISIEV	71.	
MONTORIO AL VOMANO	7.6	~	-	·		č	0.200	9	•		•		9	-16	-27	-27	-27	۰.	27 - 23			TRREMO CARTELL	1	
ORICOLA	9	1360241	•	•		0	0.400	20	:	9-		•	•									ROPEN M. MARIT		
CVIIIDOLI	9		-		89.900 M	50	0.200	350			7 -14	-27	-27	-27	-27 -			-27 -2			-	CAMPO INPERATO	RATO	
PESCARA S.SILVESTRO	PE			130		5	70.000	130	220 31	310 11	1-1		1	10				17 18		17		:		:
PESCASSEROLI	2	~	•		90.300 M	7 6	0.100	55	ŧ	18			-13	-20	-30 -		•		'	•		NAPOLI CAMALDO	00110	10
PIANA DI NAVELLI	٧٥		•	1 930	96.700 M	18	0.200	105	325	10	0 -14	-12	•	8	-112 -		27					PA CO	NIA.	
PIETRA CORNIALE	9					33	3.000	20		290 -6	7	'n	~					7				PESCARA 9. SILV	3116	7
HOCCA PIA	2		•	=		16	0.600	336	:	;	3 -11		-22			Š.			2 -5	•		M. B. COSIMO		2
RUCCARASO	9	_	-	=		58	0.800	919	١						-21			-21 -7		2 -1		CASTEL DI	SAIIG	89
SCALIFIO	2	-	-	~		so i	0.500	117	1	23	ı	-23	-23	-12	ç			•	<u>.</u>	5 -12		M DELLA SELVA	LVA	97 7
SCHIAVI D'ABRUZZO	5 5	1462913	3 4764033	1150	97 600 14	n .	000	5	55				ę,	ŗ	~ 1	'n	•	•				M. SAMBUCO		100 7
ALTERNATE TO ANNOTATION OF THE PARTY AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	5 2		•	- 0		2 4	000.	0	•	•	•	? (n f				ņ	• •	•	,		M FARANO		56
TERAMO CASTELLALTO) ii			. •	93.700 M	,	200.7	37.		; ;	7	7	֓֞֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		ָּי ר	m	~ •	m (n (n (PIET	PIETRA CORNIAL	HIAL	06
TERAMO S. VENAMZIO		136411		5 405	000	22	004.0		•			1			•	, ,	•		, N	~ ~		PESCARA S.SILV	311.V	2 :
TURKICELIA PELIGNA	5			•	200	9.	1.000	240	٠		- 9	-20		- 20	- 20		•		1 7	,		DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF	TELL	200
VALLE ATERNO	VO			•	89.500 M	17	0.200	150	:	2	1	-27	-16	9	1	- 6-	- 	16 -11	1 -10	-1-0	1.40	L'AQUILA M. LUC	10C	, 60
VILLA RUZEI	-	1354441	1 4283236	909 9	95.300 M	=	1.000	;	:	;	0	0		0	•	•	Ð		۔	0	PESC	CARA S. SILV	811.4	3
Totale impienti 38						2	HOL I SE																	
	1																							
LOCK INPLANTO	¥ .	PR LONGIT	R LONGIT LATIT	QUOTA	FRO MIZ P	=======================================	ERPICK KW AZ1	A21 A	AZZ AZ3 000 030 060	00 62	0 0 30	090	060	090 120 150	150 1	180 21	10 20	210 240 270 300	70 300	0 330	M	330 INP PILOTA		FR PIL
CAMPOBASSO CAPRACOTTA CAPRACOTTA (reg:ABR) CASTELLIHO DEL BIFERHO CENCERAGGIORE	8 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	CB 14E3919 IS 14E1530 IS 14E1538 CB 14E4632 CB 14E4317	9 41113345 9 41114956 8 41114956 2 41114245 7 43112744	5 792 6 1380 6 1380 5 1380 4 1025	97 500 M 99 2 700 M 99 2 500 M 89 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	9 9 2 2 2 9	0.500		290								1 1				M.SA CERC H.SA	M. SAMBUCO PESCARA S BIL M. SAMBUCO CERCEMAGGIORE M. SAMBUCO	BILV	100.7 100.7 100.7 100.7
LARINO H. CERVARO	13 0 5			- 41		3 ~ =	0.200	270		-22	2 - 6	-27	2 2 2 5	2.5	2.4. 2.4.	- 52	7	0 0 0	6. 6.			M. PATALECCITA H. SAMBUCO	- -	95.9
H.PATALECCIIIA CUI LICEI LO TEIGACLI SIP	2 5			•	900	2 2	0.500		' '		'		177	22.	- 23 -				•			ASERVIA H. SAMBUCO H. SAMBUCO		\$ 00 E
Totale implanti: 10																								

	,				-	~															
- ;	PR LONGIT	ואזוז	QUUTA FI	FRO MIZ P	Ė	ERPHK KH	A21	A22 A23	3 000	030	8	090 120	0 150	0 180	210	240	10	300	1 026	HP PILOTA	FR PIL
	SA 15E0001	4011253	S	91.300 H	•	0.320	300		-1-	.35	-25	25 -2	5 -25	5 - 25	-29	7	7	ş	,	COLFO DI SALER	- 6
_	64 1483317		350	96.900 14	27	0.600	02	011	•		~		7	6 - 15	,	-22	- 22	-22	5		9
	SA 15E1608	40N2628	613	90.700 M	19		155 -	:	30	()	91	'n	-	1 -3	7	9-	7	-13	7 64-	M. FAITO	96
_	-	•		300	30	•	1 15	325	-10		- 64-	13	ĩ 6		7	61	ŗ	9		H. VERCINE	8
	9A 15E2947	40113406	930	90.600 M	2:	0.400		:	-24	-54	2 2	24 -1				7	÷.			H. FAITO	96
	•	-			9 4	•	٧.					77	7- 1	7-	2			7		COLFO DE SALEN	
	_			000	202						7 71-		, ,		7	9	2 =			M. FAITO	λ σ
	-			400	20	0.330		:	-					9 - 25	-25	- 28	-25			M. VERGIME	
	SA 14E4706		ς.	93.700 14	9 ?	•	230		-23	-21	-21 -2	~4				7			- 	M. VERGINE	80
	•		n 1	001	2	٠	2	, =					0	•	•	9				4. FAITO	
•	IA 1365241	401444	6	M 007 . 78	•	0.700	512		•			? .		r- '	7	٠.		-17		NAPOLI CAMBLEDO	
COLOR DI POLICIANISMO	٠.				? ?	000.4		771	2 :	• :		_					2 :			H. FAITO	\$
	3A 13E2013	•		-	0 0	000.00		•		7.	, ,	۰,	? ·	•	•	ı	F 1	7	~ .		8
	-				» (֓֜֝֜֝֜֝֓֜֝֓֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֝֓֓֓֓֡֓֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡֓֡֓			7 .		٠.	٠.				• :	~	٠,		
•	٠.		2	200	1	0.1.0		'n		01:	•		-17	•	٠	-17	D 1	-		NAPOLI CAMALDO	_
-	-	-	1250	001	9	•	1 1			20		N					9	9	2		
			.	900	9	•	<u></u>	•		0		•	2 -3	9 - 20	-20	- 20	-20	-13	4	H FAITO	
•	AV 14E4328		~	005.0	9	20.000	<u>-</u>	101		=	7	12					-	ŗ	٠.		
			405	300	7 30		:	:		2					~			70	2		
NAPOLI GALLERIA VITTORIA	HA 14E1442	40N4951	~		ьŋ	•	:			٠ د	30	30		0 - 30	-30	-30	. 30	-30			•
_	~		905	•	91	0.800	105	195 285				-1 -1						7	4	M VERGINE	8
	~	-	•	. 500	9	•	5.18	1 1 1 1 1	61.	- 67-			7	9 -19	-12	ŗ	-	•	*	4 FAIto	96
••	_	-			25	•	5.5		·			-16 -16	6 - 16	91-9		-16	P	7	'n		96
_		41110720	•		30	•	228	:		- 22 -		-27 -27		8- 6		-		7	4	FAITO	8
•	CE 1462809	41110148		300	35	0.500	100	190	•	-16		7	3 -3		7	61	-23	-23	-23		
•		•		200	11	,	ř	304			•	13 -21	•	1 -21	-21	-13	7	7		TALTO	
-	8A 14E4657	40114037	180	91.200 M	11	0,200	140	265 355	9-	-12 -	-14 -1	1	•			•			*	COLFO DY SALEN	_
•		-	_		18	0.400		300	13	-24	-24 -	24 - 24	1 -10	5- 6	Ţ	ពុ	•	7	-	M.FAITO	
_	SA 15E3234			96.700 H	25	4.000	102	332	•	÷	ş	•	80	5 -2	- 7	-14	7	•	==	CAGGIANO	
-	SA 14E3839			69.700 M	7	0.400	 5.	215 305	7- 5	7	-7 -1	14 -2	1-1		7	7	7	7	7	M. DI CHIUNET	
_		41111525	00	~	16	0.00	136 2	36	21	- 77	5		· -	~	7	7	7	7	-21	BENKVENTO	
						PUGLIA															
_		TIÌYI	4	4 2104 DH	Ħ	ERPHOL KN	A::1	AZZ AE3	000	030	0 090	080 12	0 150	3.00	210	*	270	300	330	IMP_PILOTA	FR_PIL
_		41N0738	ĸ	95.900 M	7.2	6.000			-12	-12	2.7	•	-	~	Ţ	~	5	~	Ŧ	, , , , , , , , ,	
_			7	95.200 11	=	0.200		512	-12	=		•	٠	•	•	î	ņ	?	-	GRTINA FRANCE	_
	LE 18E2539	40N0022	00	91.500 H	9	0.500	 2	•	?	~	9	7	~	•	٠	?	-	ņ	T -	SALENTO TURRIS	_
_			•	000	2	2.500		•	7			7		1		~	~	7	- 97	GRIINA FRANCI	_
_				00	112	100.000				•		~	9	8 20	-	*	20		-		
-			175	92.000 M	0	2.500	~		7			~	•	11-0	-16	• 16	-16	-16	-16 +	H SAMBUCO	
_		41N4226	843	200	52	5.000		01		~		m		8	•	7	-10	7	~	4 CACCIA	
_	BA 17E1702		_	900	18	4.000	~	345	•	-	٦-		¥,	- 2	7	-1	î	~	4	PARTITA FRANCA	
_	G 15E0446		979	000	73	100.000				7.0		~	9	9 20	18		50	18	9		
_	FG 15E0446	5 41113138	979 1	00	37	100.000	2603	350+	50	20		~	c	20	~	20	20	20	20		
•	_		486		128	300.000		•		2		-	•			•		2			
			102		•	2 600	-			1						•	2			4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	•
					,	7.000	2 1	! !		7		ς,	•		•	7	0	9		BALENTO TURRIS	•
-	15 1553929	4164231		3 5	0 0	9	502		7		* *	' ''	•	٠	7		7	7		SAMBUCO	ā i
	-			2005.20	0	000	 - :	200							•	7	7 ?		5 C	ALENTO TURUS	_
				9	; ;		2			? .	ا ہ		,	•	• •	1 6	2	6			
				95. 400 M		00.0	2 5			•		, .		•	•		,			M SAMBUCO	
				2	1	•	•	2		,	•		ĺ	•	•	•		1	•		*

Totale Implanti: 47

					ā.	PUGI 1A														
0	PR LOUGIT LATIT		QUOTA	FRQ_MIIZ P	3 11	ERPPOK KW	KW AZ1 AZ2 A	AZ3 000	030	090	060	20 13	120 150 160 210	210	240 270 300	170 3	90	PI OF	330 INT PILOTA F	FR_FIL
	FG 16E1045 41N5249	5 41115249	2	90.900 M	25	0.200	0 100			•	-	9	1	7	9	-		7. H.	M. CACCIA	96.7
Totale implanti: 18					a	BASILICATA	€													
WAS INPINITO	PR LONGIT	LATIT QUOTA	QUOTA	RO NOIR P	=======================================	ERPHOL KW	AZ1 AZ2 A	AZ3 00	000 030	090	080	120 150	0 100	210	240	270 3	300	130 INP	PILOTA	FR_PIL
ACROMOSTE MILLED	P2 16E0101	160101 4010401 B20	820	M 000 64	1	0 4 0		: 1	•	•			7	7	2.4	3	-17 411		Codiation	9
AVIGLIANO SCALO					50	0.400	220	24	77- 7	7	7	- 34 -10		7	'n	;		_	M. PIERFAOIR	2 0
BALVANO					20	٦.	273	10		7	=======================================		7		7	7			SERRA PIETRA D	7 76
BARAGIANO	_			000	10	٠.	٠			7	7	•	9-		= :	9	- -	.e x	H. PIERFAOME	06
BELLA				26.500 25	2 5	•	•		•										M. PIERFAOITE	2 2
BOCCA DEL PASSO	PZ 1384030	0 4081250B	2 0	92.700 E	2 6	200	20 00				9	- 20 - 21	12-1	7 .	77.		1. 4.	- - c	H. PIERFAONE	2 6
BULEIIZA	-			96.400 M	2.	• -	~	-16		٠, ٢							7 "	2 7	M PIEBERONE	
CASTELMEZZANO	PZ 16E0331			97.100 M	15		322	;	4 -13	-20	20 -	-20 -20			-20	Ģ	7	ĭ	M. PIERFAOIR	28
CIIIAROMONTE	PZ 16E1247	7 40110725	190	97.900 M	33	0.400		:	7 -5	۲-	-7	-5-	1 -7	51	۲-	•	'n	-7 M.1	M. PIERFAONE	90
COGLIANDRINO		-		90.800 M	90		125	:	9 - 16	-13	5				9	ĸņ	9	1.6 M.	H. PIERFAONE	80
CALDO	PZ 15E5253			91.100 M	30	٠	:	-	7 -12	-27	-27 -	-27 -27	7 -27	-27	-27		- 27 -	<u> </u>	LAGONEGRO	91 7
CALLICCHIO	-				S :	٠.	170	350	- 3	,	7	, 	-		97				POMAR I CO	92 7
GORGOGLIONE	MT 16E0817	7 40N2309	1964	96.300 N		0.00	106 216	; ;		0	7 5		6 - 20	- 50	2	2 9	۰,	02 :	POMARICO	26
MANCHER CARRES	٠.			_	20					7	, vi				,	7	- 24 - 1	•	M PTERSONE	
14. PIERFAONE	_			001 0	9.		:	-	91 9	. 51	91	16 215	. 5	9	- 51	9		. "		
M. VULTURE	~				13		100	190	3 1	ĸ	7	_	3	~	~	6	9	E	M. PIERFAOIT	1 06
HARATEA	PZ 1564314				15	0.200	:	!	6- 6	-27	- 72							17 601	GOLFO DI POLIC	90 8
MASCHITO	_				2			!		7 :							-21	Σ	M PIERFAONE	90 1
MASSA DI FAPATEA	PZ 15E4415			97 000 H	20	0.200		:					•	1	-12		-10	6	COLFO DI POLIC	0
MATERA CASA STAFFIERI	Mr 1053/13	4 4011134	1	2000.19	2 -		- CA7 CA1	77	77- 7	77.	77	11- 22-		•	r ;		. ·		M. PIERFAONE	06
MOVA STRE				89.600 M	32	10.000		· !		,			, ,			, +	n c		M. FILMFAUNE POMABICO	- C
PESCHIERA DI CRACO	-			95.000 M	50	0.200		!	16-	-19		-27 -2	7 - 27		-27		5.5	o o	POMARICO	65.
PESCOPAGANO				93.100 M	56	0.400		1								47	9	-	M. PIERFAORE	90 1
PESCOPAGANO (reg:CA4)	۰.		-	89.300 M	9 6	0.400	29	9 6				-24 -24	"	•					H. VERGINE	06
POIARELLI	F2 1354303	3 19N3623 1 40N3145	7.72	90.300 H	9 6	1000		9	07-0	2 5	A d	, a	, .	, ,	07.	07-	02-	00 N 01	BO VALENTIA	7 1
FOTENZA MONTOCCIIIO	• ~			90.800 M	~	0.800	160	21	1 - 21	-21	•	• •	7 7	7-			-21	I	PIERFACME	90.1
RUNO DEL HONTE				91.900 M	1.4		208	25			-25 -1	•					- 25 -	S	FELE	93.
3.fele			~	93.200 M	30		•	1		۲-	6		1	-27	-27	~	- 27 -	_ Z	PIERFAONE	90.1
S. PAOLO ALBANESE	-	-		0	18		~	1	m :	ű	ŧ	•			7	n	'n		PIERFAONE	90.1
SERRA PIETRA DEL LEPRE	PZ 15£3258	6 40H3924	260	94.400 M	200	0.200		: :					7			-			PIERFAONE	000
	•			-	3 5		- 055 516			,	1 7	31 101		7	P (7	, ,	2 2	PIER AORE	2 6
TENDS OF VOLDE				6.300	12			1	5 - 15			'	•	•	· 57	*			PIEBERONE	
TERRAIOVA DI POLLINO	. ~			6.500	*	1.000	'		Ņ						-10	- 20			PIERFACAR	0
TOLVE			0.00	200	20	0.200	50	19				2- 2:	3 - 25	-25				2	POMARICO	. 20
TRANCTOLA	~			006	12	1.700		:	2 - 2		-18	٠,							11. PX CAFAONE	. 06
1 RECCIETED				7.500	2.1	0 600		6		-11	۲-	10 -14	4 -22	•	-22	-12			LAGONEGRO	61.7
THICARICO				-	30	1 500		61		, su	o	٠ ,	٥ ~	7	~	0	1-5-	-	H PIERFAOIR	1-06
TIRSI S.ROCCO	_			N 000 96	96	0 200	_	25	5 -17	6	0	٠.		o,	-11	•	- 27 -	17 P.0.	POMAP I CO	92 7
VALSTINIT			657	95.300 M	20	0.200	220	?	7 -27	- C - E	. 17	<u>-</u> درو	٠ <u>۱</u>	- 1	6		27	. s	S. PACTO ALBANE	97.1
VIETRI DI PUTENZA	7167351 24	40113727	-	2000 E	2 4	007		7	17- 1	77	, ,		• •		ا		2.5	Σ.	M PIERFAOME	90.1
VIGGIAMELLO	PZ 1555350			96.900 M	2 4	0.400	:	; ;	1 - 10	, v		2 - 2	-2.	- 2 -	?		7 4		PORMUTCO	92.7
)		,			

T ELONOT NA		2 C1018	9 7 7 61 2 BC	2	CALABRIA	121 122	23 000	9	9	9			•	•			
LATE GOOD FRO MILE FASTER	COOLS PRO MILE P 117 ENGINE	THE ENGLAND	HT KRYPO			724 LZA	5			7	<u> </u>		210 240	2	000	O IMP PILOTA	TR 2
16E2321 39H2859 862 89 700 H 25 0.1	862 89 700 M 25 0.1	700 M 25 0.1			20	300		1	-26 -	28 -28	- 58	- 88 -	-	7	6	-10 S. MARCO ARGENT	
1584910 3915535 593 95 700 M 13 0.	593 95 700 M 13 0.	700 M 13 0.	0	٠.	8	5		6-		-1 -13			-27 -27	7 -13			
1554906 38411659 520 90 900 8 20	520 90 900 11 20	900 11 20	50	0	200	250	,	۲.	- 57	_						-	
5 6 6 6 7	06 M 007 06 697	200 M 30	o :	· •	9 6	000	:			-24 -21	•		5 1			45 CAMBARIE	97.3
15E3110 33H4010 410 31 600 H 40 1	640 97 600 H 40 1	600 H 40	- 0	9	000		1	77.	-		1 7	<u>,</u> -	7T- /-			IN BUNIFATI	š
16E0902 38110711 81 90 300 M 15	81 90 300 M 15	300 M 15	1.5	•	200	230 3		2 - 22	-		-		-		. 1	"7 CAPO SPARTIVEN	.6 N3/
1623100 38115659 820 96 300	820 96 300 M 30	6 300 M 30	30	•	000	136	346	-	7	_	-	•	-	-	-	•	
16E2455 38H4043 600 90 100 H 20	600 90 100 M 20	100 M 30	30	0	400	00	:	•	•	-		•	•	7 -10	01-	* 6 CATANEARO H	TI 9
39H0346 625 91 300 M 9	625 91 300 M 9	300 H 9		•	0.200	30	:	•	•		-17	- 11	-27 -27	1 - 11	- 27 -	6 M. SCURO	90
16E5846 39H1710 618 97 400 M 40 1	618 97 400 M 40 1	400 M 006	~	2	0.00		:	_	•	-	•		_				8
16EQ416 38112750 155 95 900 M 26	155 95 800 M 26	800 M 26		0	. 200	125		12- 1		-10	•	-15	-27 -27	٠	- 27 -	- F' CAMBARIE	97
38N1006 1257 97 300 M 75 4	1257 97 300 M 75	300 H 75	•	Ç	000			3 16	*	T	7	-	14	9	'n	•	
15E4943 38H1006 1257 103 900 M 56 4	1257 103 900 M 56	900 M 56	•	\$	000		-	7	*	T T	7		14	2 2 3	~	Ç.	
3944322 580 97	580 97 100 M 34	100 M 34		~	500	330	-	91-5	9			-16 -	97	er i	•	2 POIAREILI	ŏ
16E3025 38H2954 325 94 900 M 12	325 94 900 M 12	20 M 006		•	200	50 230	320	9-		•			P	۲.		7 PAEZANO	ă
1620757 39110850 644 96 100 14 18	644 96 100 14 18	100 M 18		•	. 200	14 114			8				- 77	-		GAMBARIE	
15E5853 39H5701 431 94 700 M 24	431 94 700 M 24	700 M 24		0	. 200	- 082	12		-27	-27 -27	1-27		- 11-	7	۲.	HORIGINO	DOINT 9
15E5853 39N5701 431 90 500 M 24	431 90 500 M 24	500 M 24		0	. 200		:			٠	•	-	-18 -1	•		. NICGIAMELLO	97
16E3611 39N2750 1330 97 700 M 25	1330 97 700 M 25	700 H 25		•	700	160	27			-11-	•	ŗ	- 6-	2 -27	- 27 -	- #7 M. SCURO	ă
16E2436 39H0401 909 89 900 M 20	909 89 900 M 20	9 900 M 20		٥	. 200	145	•	ď	- 23 -	-16 -10	-10	- 6	-12 -	•	٠.	-B CATANZARO M	
38H5400 280 90 900 M 39	280 90 900 M 39	900 M 39		•	400		285 -	7 5		0	'		s,	4	'n		6 11
16E2344 39H1943 1678 90 500 M 73 3	1678 90 500 M 73	500 M 73		30	000	-		11	11	14 11	-	-	111	1	1		
16E1403 38H2107 300 96 700 H 15	300 96 700 M 15	700 M 15		•	. 200	25	01	0	-10	-17 -27	1 -27	- 27 -	-27 -2	7 - 27	-27 -1	17 SOLIERIA	0
16E4821 39NOSOS 425 91 100 M 20	425 91 100 M 20	100 M 20	50	0	. 250						-						. 6
146 4444 17114 945 4 4 1 0 0 0 0 W 1 1 1	E M 000 00 E84	2 000	:	• •	000	•		•					٠.		•	, 4	n č
165041 4014492 625 93 100 M 10	625 93 300 M 10	. W	1 -	, ,	200	-	•							,	ָר י	15 th compa	n d
TEREST SOURTON TOAK OF COO IS NO	04 1 00 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0												٠.			T. SCORO	Ă i
OF LOOP AS PROT TOTOX TOTOX	07 11 000 16 1501	07	3 :	•	2 6		01-						n ,				ă
TOTAL TANADES OF THE PROPERTY	CT E 001 00 000	FT :: 001	:	•	200	9 1							2				3
1353339 3984736 353 90 300 M B	355 50 500 FB	B 1 000	5		7. 400	2	71	٠	•		٠		-27 -27			_	ă
000 00 000	C 12 000 00 000		7 (000				7	2 ·		7		77- 7	- 22 - 2	CRISOLIA	97
THE COLUMN TERM THE PROPERTY.	2 11 006 06 CPAT	2	٠.		000	2 6			, '	•	•				•	٥.	50.
I M 001 /6 100 /261/166 1201/301	1 N 100 M 1	T W 001	7			2	:				•		0				
38N2815 740 90 700 M 1	740 90 700 H 1	700 H	~		0.200					-111 -7			-17 -27			2	
16E0140 38H4304 125 91 100 M 1	125 91 100 M 1	100 H	_		3 · 000	18	18		7	0 -3	- 12	202	-20 -20	0 - 20	- 50	-20 VIBO VALERITIA	[A 97
C 16E0234 38H1303 311 91 200 M	311 91 200 M	200 M			0.200	01	12	2	6	-15 -27	-	- 27 -	-27 -27	7 -27	-27 -2	CASIG	
16E3528 39H5957 373 96 500 H 41 1	373 96 500 11 41 1	500 11 41 1	_	_	0000.0		:	•	•	9						_	
700 M 13	1140 89 700 M 13	700 M 13	13		C. 200	55 290		1.0	-	-10 -17	1-27	- 27 -	-27 -1	9-	-7 -1	t chorone	0
16E0623 19H1240 635 95 500 M	635 95 500 M	500 M			000	571							7				. 6
M 005 10 013 8482485 5151371	M 007 19 019	7007				3,6		٠	,	16.133	,	1	1				2 6
the state of the s	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		: 6			, ,				2 6			•		7 :	J. 5000	ί.
3682055 340 91 100 M	340 91 100 M	2001			0.200	140 2				~	,		1			TABLE OF PARTIES	2 4
35 M 001 FP 315 BIRDING 305	35 M 007 to 5tt	100 M 26	90	_		4				1	1		•				
16E0635 38H4021 570 97 700 M 35 1	570 97 700 M 35 1	7 700 M 35 1	32	<u> </u>		707		1 12	, -	1 10	1	, ,	201		, ,	5	# 77.E
•						i				,	•		,		•		
)16) K (1)	516	31(2	SICILIA												
			;	į						:							
ER LONGIT LATIT QUOTA FRO INC. P. NT ER	GOOTA FRO THIS P HT	THIC P. 11T.	1	3	Esterta KW	A21 A72	AZ.3 000	060 06	683	080 120	120	3.60 2	210 240	270	300	SIG IMP PILOTA	2
			;		•						•	i	•				
1001104 3/11/02 140 34 000 11 00 1001109 00::1010 001 00 10 00	00 1 000 10 100		2 5	•	200	061 00	- 007	7 1	> '	.	٠,		P '	7	D 1	Ξ,	à
37115715 825 93 400 M 60	625 93 400 M 60	400 H	9	•	•	:								v	'n	B M CAMMARATA	<u>.</u>
15E1558 37H5626 677 91 500 M 21	677 91 500 M 21	200 M 21	~ *	0	•		1	-2 -2	7	-4 -10			?	2 -12			10
13E2246 38N0228 840 97 500 M	840 97 500 M	7 S00 M			0.200		17		-11	-17 -16	-15	6-		٥	-21	-22 PALERMO H P	PELL 9
1 300 M	192 91 300 M	1 300 M			004.0	310	:	-7 -10	- 84	26 -24		- 11-	-15		7	S H. LAURO	Š
•																	

HILE P. SERVING. MA. KIL ARZ ARZ DOG 000 010 150 150 150 210 210 170 190 190 190 PILLEANON H. BONTES. 300 H. 10 0.000 200 0.000 200 0.000 060 010 150 150 210 210 210 170 190 190 PILLEANON H. BONTES. 300 H. 10 0.000 200 0.000 200 0.000 200 170 170 21 21 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		R_PIL	7 6	95.9			23					7 6						40			6 96	6 7	91 9	2 96	97 1	9	6 56										60 G		Α,	: 2	92.7	97.5	93.3	98.3	~ 1	95.3	•
PA LANGIT LATIT QUOTA FRO_MILE P FF SERM_ARA ALL NAZ NAJ ONO 000 666 090 110 150 180 210 210 210 210 210 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1		PILOTA FR	MO M. BONTS	UMARATA		MILAEEO	2		Σ		•	,	. RO	URO	MARATA			40.404.04	ABTE	PPARATA	THO M. PELL	URO)RO	URO	ACHELLO	PRADATA	PUNRATA	URO	RO	RMO M. PELL	PHARATA	PHARATA	ERICE	UNIO	ACHELLO	20	PERRATA		PILOTA FR.	٠	RPEDDI'	ASTRA	20	MBARA	TOGEN.	MBARA	
PA INCRUIT LATIT OWDY POP HIS DISTRIBUTION OF COLOR OF CO		1	1											I	I			3	: 3					_		7	Σ	x	I	₹.	Į.	x :	_	Ž		_				t							
PA INCOMITE LATIT QUOTA FOR MILE D INT EMPINE THAT AND NOT DOT DOT DOT DOT DOT DOT DOT DOT DOT D		3																											•	7	ĩ					•	,									٠	
PARTICIPATION OF TAXABLE PARTICIPATION AND NATION OF ONE O			-	7		•				•				•		~ 1	٧ -	• •	7									1						•		•	í	•									
P. LAUGIT LATIT QUATA FOLDIEL B. T. ERPHOLOGY N. A. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.					7	• m			•					7	7 -2			, i		-															~	•	~ 6									٠	
PA LANGET LATE OUTTA FRO_MILE P IT ERNRE_MA RI NEZ AL'S 000 010 060 010 150 150 190 PA 1760911 38100245 500 97.500 H 10 0.200 170 56077 -27 -27 -27 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -17 -1		~		+	ī	-			•						-			• •	. ~	-	_	_						<u>.</u>							7					1						ï	
PR LANGIT LATIT GUOTA PRO_MIZ P HT ECRIM MA KEL AKZ AKZ 000 030 040 030 120 130 130 140 140 140 140 140 140 140 140 140 14			7 -1															•										`		1								•									
PR KANGIT LATIT QUOTA FOQ_MIE P HT REPROC MAIL AZZ AZJ 000 030 040 099 120 PA 185011 January 6 549 22.00 H 12 0.200 210 260 27 -			1-2	•	_					- 5			~						- 1				í •					7										,	9								
PR LCRIGIT LATIT QUOTA FRO_MIZ P HT ERPING_MA KEL AZZ AZZ 000 010 060 090 PA 1050312 3019245 500 97 500 H 9 0 200 0170 360 0-27 27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -															٠	~ .	٠-			•			i 						~	7							- 1										
PR LCAUGIT LATIT QUOTA FRQ_HIZ P HT ERPING MA ZI AZZ AZZ 000 030 060 PA 1285138 3181213 500 92.300 H 12 0.400 240			7 - 2		7	·									Ĩ- +	(i)	۰.	: î	•	-	-	1-6	i vo	• •	, -				0	í .				, <u>,</u>	'آ س	•	# i				۲,	_	_	•			
PR LANGIT LATIT QUOTA FRQ_MIZ P HT ERPHO_MA AZI AZJ GOO 030 TAL 1809913 3810935 139 59 50 00 H			2-6		9 -2										4 -2	•				ı M	9	i.	, o		`					• (ر م	. ~	ŧ	~ ~	1	600	;		•					
PR LOUGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT ERPHQ MAI AZZ AZJ 000 AG 1853139 7171295 694 25.900 H 20 0.200 270 24027 HE 1852143 98175129 509 92.300 H 20 0.200 270 24027 HE 1852140 98175129 125 99 92.300 H 20 0.200 24027 HE 1852140 98175129 125 99 92.300 H 20 0.200 24027 HE 1852140 98175129 125 99 92.300 H 20 0.200 24027 HE 1852140 98175129 1619 92.400 H 20 0.200 24027 PA 1852129 7718912 619 92.400 H 20 0.200 24027 PA 1852129 7718912 619 92.400 H 20 0.200 24027 PA 1852129 7718912 619 92.400 H 20 0.200 24027 HE 1852129 9817516 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 1852129 9817516 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 1852129 9817516 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 9817014 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 9817014 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 7718517 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 9817014 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 9817014 619 97.700 H 30 0.200 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 981712 141 2 0.200 H 30 0.400 24027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.400 24027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.600 11027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.600 9027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.600 9027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.600 9027 HE 185212 98172 141 645 91.500 H 30 0.600 9027 HE 185212 98172 141 700 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 9			7 -2		7								•						. ~	6		·														•	7 7					•					
PR LCHIGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT ERPER MALL AZZ AZZ CL. 1820912 3712129 509 97. 300 H 12 0. 400 270 1. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-2												٠				2 -1	-		•					,					•				,				;			• :				
PA LCHOIT LATIT QUOTA PRO MIZ B HT ERPING MA 21 AZZ C. L. 180312 271/12945 549 97.500 H 9 0.200 270 260 C. L. 180312 271/12945 549 92.500 H 12 0.200 270 260 HE 180450 30810315 129 90.500 H 12 0.000 240 170 260 HE 180450 30810315 129 90.500 H 12 0.000 240 170 260 FA 1806140 30810515 139 90.500 H 12 0.000 240 170 260 FA 180640 371/12916 615 91.400 H 13 0.600 226 FA 180640 371/12916 615 91.400 H 13 0.600 226 FA 180640 371/12916 615 91.700 H 25 0.000 240 170 260 HE 1805140 371/12910 610 91.500 H 13 0.600 215 FA 180640 371/12910 610 91.500 H 25 0.000 170 170 170 170 170 170 170 170 170														•			. 6	. 0								•								,		•					•						
PR LANGIT LATIT QUOTA FRO MIZ P HT ERPLOK MA AZI 1850113 371/1245 694 92-900 H 9 0-200 277 AZI 185013 371/1245 694 92-900 H 12 0-200 270 HE 155119 371/1245 694 92-900 H 20 0-400 290 PA 185013 371/1245 694 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1245 695 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1224 695 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1224 695 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1224 695 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1224 695 92-900 H 20 0-400 290 PA 1850145 371/1224 710 97-700 H 25 0-400 273 PA 185014 371/1224 710 97-700 H 25 0-400 273 PA 185017 695 92-900 H 20 0-400 273 PA 185017 695 97-700 H 20 0-400 273 PA 185017 645 97-700 H 20 0-400 273 PA 185217 371/1245 170 97-200 H 27 0-400 170 PA 185217 371/1245 170 97-200 H 27 0-400 PA 185217 371/1245 170 97-200 H 27 0-400 H 27 0-400 PA 185217 371/1245 170 97-200 H 27 0-400 PA 18 0-400 PA 18 0-400 PA 18 0-400 PA 18 0-400 PA 18 0-400 PA 18 0-			: :	•	•					•	٠	:	٠	;	:	•				;		•	,	•	• •			'	•	•	• •			•	•	•				: '			,		•	•	
PR LCHOIT LATIT QUOTA FRQ MIL P HT ERPLON MA CL 14E05198 37172915 509 97.500 H 12 CL 14E05198 37172915 509 97.500 H 12 CL 14E05198 37172915 509 97.500 H 12 CL 14E0519 38110395 129 90.500 H 12 PA 13E1451 38110751 610 92.400 H 12 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 37115291 610 92.400 H 13 CL 15E0734 38110310 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811031 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811031 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811031 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811031 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 650 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811036 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811034 670 97.700 H 13 CL 15E0734 3811036 97.700 H 13 CL 15E0734 3811036 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811039 97.700 H 13 CL 15E0734 3811030 97.700 H 13 CL 15E0734 3811030 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 97.700 H 13 CL 15E0734 9			7		•							ı		:	•		-	-	•	5						•				•			_			•	1 1			; ;							
PR LCHIGIT LATIT QUOTA FRQ_MIZ P HT ERRPRA CL 18E0191 3810245 500 97.500 M 10 CL 18E0192 37112945 694 92.900 M 12 AG 18E01459 37112945 694 92.900 M 12 PA 18E0459 37112945 694 92.900 M 12 PA 18E0459 3711593 635 90.900 M 12 PA 18E0427 3711593 635 90.900 M 12 PA 18E0419 37115916 615 97.700 M 10 PA 18E0419 37115916 615 97.700 M 10 PA 18E0419 37116916 615 97.700 M 10 PA 18E0419 37116916 615 97.700 M 10 PA 18E0419 3711691 615 97.700 M 10 PA 18E0419 3711691 615 97.700 M 10 PA 18E0419 3711691 615 97.700 M 10 PA 18E0419 3711691 615 97.700 M 10 PA 18E0419 3711691 616 91.500 M 10 PA 18E0119 3711691 616 91.500 M 11																•			_										_	-							_		24 M	:					•		
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIE P HT PA 13E0311 3810245 500 97.500 M 12 AG 13E5138 37172945 694 92.900 M 12 HE 15E1419 38110215 129 90.900 M 20 HE 15E1419 38110215 129 90.900 M 12 PA 13E0440 371159216 815 97.700 M 20 PA 13E1623 371159216 815 97.700 M 20 PA 13E1623 371159216 815 97.700 M 20 PA 13E241 371159216 815 97.700 M 20 PA 13E241 37114216 810 97.700 M 10 HE 14E441 3711914 800 97.700 M 10 HE 14E441 3711914 800 97.700 M 10 AG 13E234 3811014 800 97.700 M 10 HE 14E420 37119708 1562 95.900 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 HE 14E240 37119708 1562 95.900 M 10 HE 15E009 38181125 171 90.200 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 HE 15E009 3818112 9 37119708 1 90.500 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 HE 15E009 37119708 1562 95.900 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 PA 13E241 37119708 1562 95.900 M 10 PA 13E241 381112 9 37119708 1 90.500 M 10 PA 13E017 371294 76 91.500 M 10 PA 13E017 371294 70 0007A FRQ MIE P IIT SS 08E1511 40M3536 95 90.000 M 11 IU 09E0350 39115617 1025 94.500 M 11 IU 09E211 40M2814 740 01 50 000000 M 10 PA 10 09E031 2401211 740 M 10 PA 10 09E031 2401211 740 M 10 PA 10 09E031 2401211 740 M 10 PA 10 09E031 2401211 740 M 10 PA 10 09E031 2401211 740 M 10	5	PIQ X		•	•	•									0.40	00.00	30.00		6.00	0.80		0.40	0.40	9 6	40.00	1.25	0.40	0.60	00.6	0.60				0.60	0.60	0.30					'n	~ '					
PR LCHGIT LATIT QUOTA FRQ MILE P A 13E0911 38H0245 500 97.500 M AG 13E5138 37H1229 509 92.300 M BE 15E1419 38H1259 135 96.500 M BE 15E1419 38H1259 135 96.500 M PA 14E0627 37H1221 610 92.400 M PA 14E0627 37H1221 610 92.400 M PA 14E0627 37H1221 610 97.700 M PA 14E0627 37H1221 610 97.700 M PA 13E1423 37H3216 815 97.700 M RE 14E4612 38H0121 610 97.700 M RE 14E4612 38H0121 610 97.700 M RE 14E4613 37H3250 186 97.700 M RE 14E4613 37H3750 186 97.700 M RE 14E4613 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3750 186 91.300 M RE 14E2040 37H3753 190 91.500 M RE 14E5023 38H0150 964 96.500 M RE 14E5013 37H3723 921 92.300 M RE 14E5013 37H373 90 90.500 M RE 14E5013 37H373 90 90.500 M RE 14E5013 37H373 90 90.500 M RE 14E5023 38H0229 60 95.000 M RE 14E5023 38H0229 60 95.000 M RU 09E0312 40H217 1029 91.500 M RU 09E0312 40H217 1029 91.500 M RU 09E0312 40H217 1029 91.500 M				12	50	R :	25		30	25	•	18	27	0					17	16	ø	50	£ .	0 :		25	20	80	22	0 4	3 -	, ,		50	7.4	æ	50		H E	15	0:		Ť:	76	2.5	?	
PR LCHIGIT LATIT QUOTA FRO CL 13E0911 39H0245 500 97 AG 13E5139 37H12129 509 99 HE 15E1413 39H02135 509 99 HE 15E1413 39H0751 619 90 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 69 99 PA 14E0827 37H9928 136 99 PA 14E1827 37H9928 136 99 PA 14E2827 37H9928 137 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00139 276 99 PA 15E129 39H0029 76 99 PA 15E129 39H0029 76 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 16E129 39H00150 985 99H00150 105 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E0		۵.	Ξ	X	Σ																																		۵.	z	Σ	Σ	Σ:	ΣΣ	: 2	•	
PR LCHIGIT LATIT QUOTA FRO CL 13E0911 39H0245 500 97 AG 13E5139 37H12129 509 99 HE 15E1413 39H02135 509 99 HE 15E1413 39H0751 619 90 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 615 99 99 PA 14E0827 37H5935 69 99 PA 14E0827 37H9928 136 99 PA 14E1827 37H9928 136 99 PA 14E2827 37H9928 137 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00138 802 99 PA 15E129 39H00139 276 99 PA 15E129 39H0029 76 99 PA 15E129 39H0029 76 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H0029 60 99 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 15E129 39H00150 984 96 PA 16E129 39H00150 985 99H00150 105 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99H00150 105 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E059 99E0		2104	. 500	900	300	9	000	0				100	.700	. 500	900.	900	006		. 200	. 200	. 300	9	007	. 000	006	500		. 500	200				9 6						Z E		200	006.	000.		500	,	
PR LANGIT LATIT Q CA 13E0313 371721245 AG 13E1313 271721245 HE 14E4503 371721245 PA 13E1453 371721245 PA 13E1453 371721245 PA 13E1453 371721245 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1453 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172124 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 37172137 PA 13E1454 371717 PA 13E1454 37177 PA 13E1		FRO	9.7	8	8	2 3	2			•		6	6	6	6				•	•	6	8	6			6													FRO	Ļ			× 8	9	6	•	
PR LOHGIT LATIT PA 13E0911 38H0245 AG 13E5139 38H15294 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1453 38H1559 PR 14E1413 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E243 37H1593 PR 14E253 38H103 PR 14E514 38H104 PR 14E514 38H114 PR 14E		(tota	500	694	209	1 29	610	,	813	8	710	920	870	190	S	1562	1848	756	171	645	1042	412	98	2	280	198	276	6 30	503	93	1000	9801	2 4	265	380	984	700		UOTA	5	2 4	996	1025	2 2	8.8	;	
PR LCAUGIT CL 14E0132 AG 13E0111 PR 13E0111 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1419 PR 15E1619 PR 15E			245	945	1 29	500	750	610	216	808	1824	310	148	1716	10	1708	550	702	125	417	5536	111	201	7 6	944	928	033	315	93	9 5	7 7 7	400		905	452	1150	229		5	536	::			100	204	,	
PR LOUGIT CL 14E0352 AG 13E51319 PR 13E04119 PR 15E1419 PR 15		LAT	3810	37	3713	2100	38120	3711	37.5	39710	37N4	38130	3810	3674	358	3766	37.65	37115	38N3	37,115	37115	361	7	3.00	3840	37.50	36N4	37112	38130	3871	17.1	0116	37.5	3611	3810	38110	3812		5	40H3		396	3911	N O			
		Ħ.	1 1 6	352	130	000	2 5	627	736	110	923	518	1612	134	1613	630	139	612	1224	627	040	536	902		130	644	1720	253	121	234	000	2 4		158	023	101	525			531	=	8121	920	727		•	
		2	1360	1460	135	1	1361	1450	1550	136	1361	16.5	146	1465	1 2 E	36	1 ()	1 3E2	15E3	1361	146;			7 7 6	135.2	36.	13.65	3 4E.	3	36.	1 36	125	1 36.0	1	146	1 4 E 5	12E		LOI	0861	ָ מני ני	0.0			0057	;	
			4	ರ	2	¥ :	Ž	4	: ט	¥	4	¥	꽃	2	۲	٥ ۾ د	¥ ±	4	벌	4	포	ဍ	3 8	2 2	ž	٧	4	Ξ	≅ ;	<u> </u>	5 3	2 6	. כ	5	핅	Ŧ	5 £		ž	SS			2 :	2 5	9	;	
一一 医马克尔氏生素的复数形式的复数复数复数复数 "这里,这里,这里还是这个的话还是可能一定一个是这是多少了这		-		NISSETTA REDENTORE	ATTI	ם מתיאונום	0274114	CHOOLE	GLIONE DI SICILIA		Court	CHELLO .	1 MVENTINO	<	DUSA	HARATA	2 3	0	NA M PISELLI	1050	ETTA	*	Υ.	41 11010 10	A DESCRIPTION	DI MUITECHIARO	LLERIA CUDDIA GLINDO	A AIUERIIIA .	011	RAISI	TAUTE BOSCO	AND COLSCOINS			. 5	RICI	HI ERICE	. impianti: 45	IMPIANTO	20 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		·	GIA		A01	Ş	

						SARDECHA	_																
HOME THE INTO	PR LONGIT LATIT QUOTA	LATIT O		FRO MIZ P	Ë	ERPICK KW AET AZZ AZJ	1 12)	A22		000 030	090 0	Ī	090 120 150 180	150	100	210 1	240 2	270 30	300 35	9 IM	350 THE PILLOTA	FR PIL	
H. LIMBARA	SS 09E1025 40H5112 1308	40115112	;	95.300 M	2	60.000	! _		1	17	16 16	2	=		17	=	16	1	60	ص ا	1 1 1 1 1 1 1 1		
H.ORTOBERE	NU 09E2222 40N1923	40N1923	955	90.300 M	18	2.000	34	:	;	7			7	-2	0	7	7-			an an			
4.0SSOt1	SS 08E4602 40N5421	40N5421	345	89.900 M	20	0.250	65	;	-	. 91.	9- 6-	9	-14	-24	-25	_	- 16 -			I	LIMBARA	93 3	
H. SERPEDDI"	CA 09E1750	39112200	1060	92.700 M	8	70.000	:	!	1	91	1 9		16	19	16	9 7	_	16 16	16 19				
FARMILLA	CA 08E5253	39111159	356	91.700 M	28	0.400	0	8	270	•	۰.		_	1	-16	-11	9			I	SERPEDDI'	92 7	
HARCAO	CA 08E4512 3910915	3910915	396	94.500 M	13	0.400	•••	:				•		-24	-24	-13	'n		- 6-	*	8 ANTIOCO	95 4	
INLE	SS 09E1107 40N2739	40N2739	640	100	13	0.200	245	;	;	- 27 -	-27 -37		_	-27	-17	-10	٠,				PUNTA BADDE UR	93 3	
OCLIASTRA	NU 09E3102	39115131	1211	97.500 M	4.5	0.800		;	;	•		_	_	•	•	_					M. SERPEDDI	92 7	
POSAUA	NU 09E4323	40113812	5	91.100 M	35	0.400	2	1 4 5	:	•	-	_	_	•	•				-13 -		SINISCOLA	92.9	
PUNTA LADUE URBARA	OR 08E3747	40140927	965			70.00	:	•	:	•	~	_	_	-	=	_				•			
5. ANTIOCO	CA 08E2447	39110506	145	95.500 M		2.000	20	:	;	~	~	_	_	7	•	_	- 11 -				M. SERPEDDI'	92 7	
8.TEODORO	IN 09E4229	40115022	52	91.400 M		0.600	190	;		-22 -22			_	•	7	_			-22 -2		M. LIMBARA	95 3	
SARRABUS BRUNCU VINTURA	CA 09E3406	39112636	110	93.600 M		0.200	170	270		-27 -27	12 - 27	1-27	-13	•	-	•	6		- 6-		M. SERPEDDI	92 7	
SASSARI M.ORO	SS 08E3044 40H4330	40N4330	227	90.300 M	9	2.000	:: 0	:	1	~	_	-	-	n	-	-	•		~		PURITA BADDE UR	93 3	
1036	IN 09E2124	39114835		93.700 M		0.550		:	:		-11 -2			-22	- 22	-22	-14		_	_	M. SERPEDDI	92 7	
SINISCOLA	NU 09E4252	40N3321		900		0.400	355	;	!	ŗ	-8 -17	7 -25	-25	-24	-15	_			T =	_	M. ORTOBENE	90 3	
TERTENIA	NU 09E3518	39N4148	150	91.000 M		0.150	212	325	-	-12 -21		9 - 29		-21	-15	6	-11-	- 11-	- 11-	100 •	OGLIASTRA	97 3	
TEULADA PUNTA SISINIACCA	CA 08E4821	38115633	319	91.500 M		0.700	130	:	:		- 9-	;; s	.3		• 5	s,			_		H. SERPEDDI'	92 1	
TIANA	NU 09E0723	4010520	925	90.100 M		0.200	138	!	-	- 27 - 2	-27 -27	7 -13	9.	9,	-13	-27	- 27 -	-27	-27 -2	-1,			
VILLASINGUS	CA 09E2912	39N1224	721	93.500 M	13	0.250	38	145	230	-12	٠ - ٩	9-	4	•	9	ę		-12 -	-22 -28	I	Serpedoi'	92 7	
Fotale impienti: 29														•									

							PIEMONTE	315														
WARE IMPLANTO	PR LOUGIT		LATIT OF	OUOTA F	RO_MIZ	7	ENPIR 1	NW AZ	1 AZ2	A23 OC	000 000	060	060	120 1	150 190	0 210	240	270	300	350 THE	HE PILOTA	FR PIL
ACQUI TERME	A1, 08E	S	1 %	370	99 100	I	0.	9 001	276		,	7	7	6	13 -1		1	7			M. PRNICE	0 00
AMUNTE	TO 07E	0785220	45H3141	653	94 500	22	.2	000 180		7	0 -17	-17	-17	9	0	. 0		-11	- 69		Tonling EREMO	0.00
BARDONECCHIA	TO 06E	06E4211 4	45H04S0	1320	98 100	Z Z	٠ د	200 200	::	7	17 -27	-27	- 27 .	22	13	60	-10	-17	-27	5	SESTRICRE	
BORGO S.DALMAZZO		•	44111932	700	٥	<u> </u>		000			٠	~	Ť	ø,	-7 -1	€ -2(- 20	- 20	-20	¥ + 4	TORING ERENO	98.2
BORGONE DI SUSA		•	15110706	605	99 100	z:	۰ د		270	7-	1.	9	~	٠,	. 2.	-	-7	7	~	H 91	TORING EREMO	98.2
DOKECSESIA CIMA CROCE		-	9175005	0.0	٠,	Ϋ́ .	-			:		5	9A -	1	·	- 1	-24	- 12	ŗ	Z.	PENICE	6.66
CANDOCLIA	380 08	-	45115902	9 2		Ξ: Σ:	ċ	-		1		-25	- 22	en -	٠,	; ~ :	~	7	7	Σ •	M. PENICE	6.66
77.7		•	405 6114	9 1	,	Σ:		200 90			•	<u>م</u>	-	, ,	17 -1	_	-	1	-12	-27		98.2
CEVA		•	44N2123		_	<u> </u>		200 50	200	_	01-	9	-14	٠ 92 -	5.	ĭ	57-	#P :	6	F		86.2
CHIVAGE OF STATE	10 07E	07E3306 4	40710939	217	001 00	n i			: :	3	7: 0	φ. r	25	2.5	20 -2	۱ ۲	2.	200	ů,	71	TORING EREMO	86
CINA REPORT		-				· ·			~			•	- 27	- 27	20 - 1	_	8	()	Oh :	ř:	TORING EREMO	98.5
CIRCAGO NA CARRES		03534303	6110450	200	000 86	Ξ:				91.			~ ;	~	 M		97	# ·	8		CAMPO DET FTO	1 93.3
COLDS CRICE DI CERES				F 1 1	, .	Σ:	· •	007	-	י מונה	7 1		9 :	P . 1				1	Ø	F .		98.2
				000		E 2		200	~	:		7:	· :	9		- 1		# T	DA (ř 1	TORING EREMO	98.2
DOCTINE OFFICE						E 3) r			0 5			. ·	7	9 6	7:	TORING EREMO	F (
DOMOGO BOLD				290	hæ		•	,			•	,		1 - •	67- /7-	•		7 :			TORING ERENO	
				200									۷ ;	٠,			7	7			FIEVE VERGONTE	
				2 4		= =				· ·			·	! ``	67- 17-			7			TORING EREMO	96.2
					, (: :	·			· ·	•	•	3 1	-	1. 01-	7	. 2	-27	- 27	. Z .	Sestriere	60
Ligo D' OKTA		-			.	× :	-	000	091	:	.		n :	n		Ť	-11	- 2	a	I.	H PENICE	es es
I MONE PIEGONTE					000 66	× :	•	•		:	_	σ. 1	·	27 -	•	<u>.</u>	-27	-27	-1	ř	TORING EREMO	88.2
N. SOTTANDER		-		_	,	Σ:				016	•	7	-12	- 12	-51		Ť	7	7	F	TORING EREMO	98.2
M. QUARONE		-			000 56	۳ . ت				360	·	0 I	, 02:	0	+	~	?	4	~	-2 -2	TORING ERENG	98.2
A. Sellist						r i		_		!			B	*	•	_		7	7	ř	TORING EREMO	99.7
MONTE DELLE LUIA	-	•			107 100	× :				:	Ť	9	Ť	- 1	13 -2			-24	-13	-7	SESTRIER	99.7
HASTRO	_					Z :					-16	•	۲,	9	16 -27	7 - 27	-27	-37	-27	~	PIZEO CERESA	93.5
ORMEA OLD C		0755221	4 4110 501	200	200 200			200	230		~ .	₩ [٠,	7.5				C	9 7	•	BEICUA	98.9
000.8						, ::			2 4	. 026	0 •	- '	n a	о В	g	•		7.7	۲-	ر د د	PAMPALU.	7 96
CVACA			106644	207								9 0	n e	ņı	ا ج:		= '	-24	<u>م</u>	 80 -	H BEIGUA	98.9
PANTACO CONTRACTOR CON		•		200	207	Ξ:		CE 7 002		-	62-6	27	-12				-	Ģ.	-			98.2
PIAM DI MOZZIO PIEVE VERGONTE		0861520 4	6500191	380	- 0	ı I		200	270	: :	2	- 1	200	27	-22 -2	 	4 6		•	2	PIEVE VERGOLT	M !
PONT CALLAVESE			45N2439	006		- -		002	270	:		-16	-27	٠,	-27 -27				, E) ×	A. PENTOE	- 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50 - 50
PREMERIO		0823640 4	15:13812	196	99 100	Ý	•	000 80		(- ···	٠ د		n	-		•	. ~	•			M PENTOR	
S.MARIA HAGGIORE		•	6N0 813	_		ĭ	•			7	7 -16	6.	۲-	. 6-	16 -2	7 -19	-12	-10	-32	-110	DOMODOSSOLA	8 86
S.MAURIZIO DI FRASSINO		•	4413344	_ •		x :				:	٠ د	<u>.</u>		0-	12 -2	7	6	-	٠.	ř	TORING EREMO	96 7
SAGLIANO MICCA		4 / 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0000 NG	1 02/	306	 	200	000				0	, 4, 1,	~ ~	21 - 2			•	7 :	- 1	•	
														, , ,	2 .			67.	7	ř:	TORING EREMO	9 9
		_		_		: 2		200			- 05	•	•			,	,	0 +		2 4	M. Print Cr.	6 1 6 6
101010		-						900			1 4	9	•			,		1	4 9	5 i	A.10	- \ D !
TORING EREPAD		-			98 200	: I	100	•		:	, [-	20	7.		•		2	2 .	j NT	CIPM NEDUTA	N 0 R
TKAPPA	CN 08E	08E0115 4		_	•	H 20		931	100	. 054	*	5	5	'n	-10 -1	3	1	9		Ť	TORING EAST	. 6
VALDUGGIA	VC 08E	09E2106 4	4 5114 4 42	720	36 300	ĭ		200 230	:		7 -27	-27	- 27 -	27	27 -1	3 - 6		-11	-20	-2 E	M. PENICE	
VALLE ANTIGORIO		-	16111537	782	-	ĭ			. 180	:	7	6	ŗ	4	•	7- 7	9-	-	•	_	IAN DI MOZEL	
VARZO			16N1251	821		Ξ? Σ:	-			!	F :	-22	7	n			7	£,	'n	87	PIAN DI POZEIO	6
VILLAHOVA MORBOVI	270 675		8002119	208	300					7 ' !	-		-12	9 :	4 - 4 - 1	64.	•12		ņ	ř.	_	98 2
VILLAR PEROSA		0761634	44812448	919	100	Σ		200 295	-		2 -27	-27	-27	; ;	27 - 2	٠. ب	-73	٠	ŗ	77 7	TORING ERENG	e G G
Totale implanti: 49																						

						VALLE D'AOSTA	AOSTA																
HOSE INPINITO	PR LONGIT	-	QUOTA FI	RO MIKZ P	Ħ	ERPHOK_KN	124	A22 A23	3 000	0 0 30	090	060	120	150 1	160 21	9	40 270	300	130 INT	THE PILOTA	OTA FR	7 6 1 5	
AOSTA GERDA2	An 07E1836 45H4	209	1325	M 008 66	16	9.000	28	298		1	:			=						extension rules	94 600		
AYAS	AO 07E4036	45114822	1875	95.900 M	23	0.200	9	150	17	7 - 10		•	•		- 10	17 -27	- 2	-27	- 13	BRUSSON		3	
BRUSSON		45114416		94.500 M	15	0.200	213	323	10		•	-27	-5	-11		+		-		COL DE COURTIL	COURTIL	9	
COCHE		45113656		200			180	270	27	1 - 27	-27	-27	-16	6	-	•	1	-	-16	IALLY		97 1	
COLUMN COURTIL	AD 07E4145	1513721	1560	98.500 M		0.400	0	011	7	•	•	•	۲,	+1-	24	~ ,	7	4 -22	ų,	SAINT	T VINCENT	96	
DELIVER SE CALLEDON	*01C300 04	7965200					3 :	•	ž- -	9		•	•		7		7		9	TETE D'	ARPI	96	
FUNTALIDEE		4513846		55.300 K	? ?	0.200	1 0					7		-	07.	-24 -24 -24 -21				HONE BARD	9	*	
CABY			1320				305	•	12-	1 - 27		-	÷	_						1811			
GRAND ROSTER	AO 07E3903		1415				150	270 300		-		•	7						9	PIALEHONT	Ş		
CIESSONEY		45114453	2000	93.000 M			10					- 27	-27		. ~	-27 -27		•	7-	CABY	•	2 6	
HOHE BARD		4513636	_				892	:	27	7 -27		- 27	-27		-21 -1		•	-	9 - 15		COURTIL	98 %	
I SS IME		45N41C0 1000	_				35	:	10			-1-	-27	-27 -	- 27 -	-27 -27	17 -27	1-27	1-17		EMORE	95 3	
1A2EY		15111341	1540				30	120	9-	6.	-17	-11	-,	_	-24 -	-27 -27		7 -27	7-7	SAINT NICOLAS	ICOLAS	6	
PERIOZ		45H3650	675	00		0.400	2		7			-	-16	-24	- 38 -	-24 -24	14 -24	4 -24	¥- ,	PONT SAINT HA	INT HAR	95	
PIALEHOIT		45N3649	_	004			\$62					-24	-24	_	_		• 9-			DELIVEE	H	96	
PIATEAU ROSA		45115604		8			95		•	•	-23	- 23	-18	•		<u>.</u>	•	B -23	3 - 63				
PONT SAINT FARTIN		45113552	422	006	16		20	280				-16	-27		- 53 -	19 -11	-			COL DE	COL DE COURTIL	96	
BAIRT NICOLAS		45114231	1180	•	30		88	•			-12	۲-	-10	_	- 22 -	-26 -12				SAINT	VINCENT	96 3	
		45114231			e d	0.200	en :			7 - 27	-27	-27	- 26	~ ~	- 2	10 -21	11 -27	7 - 27	7 -87	SAINT VINCENT	INCENT	96	
SAINT VINCENT	AO 0754038	4584438	1110	96.300 K	0. (.000	200	:	- -	7	7	7	7	-	*	•	e .	٠.	9.		•		
SER U ANCI		4254440	2007		2	0.230	9			1	\$ 7	- 26	- 26	- 26	. 17		~	-	4 .	SAINT INCOLAS	1colAs	•	
TORGION	AO 07E3447	45N4839	1637	94.000.H	11	0.200	2	1 1	î ı		Ģ	~	2	-12	122	10 -12	7	8 -27	7 -15	PLATEAU ROSA	ROSA	66	
Totale implenti: 22																							
						LIGURIA																	
MONE THE INITO	PR 1 CHGIT	LATIT	QUOTA FI	RQ MILE P	Ĕ	ERPHOK KW	KW 121 N	AZ2 AZ3	3 000	0 030		060 090	120	150 1	180 2	210 240	0 270	300		ATOLINE PLICATA	OTA FR	P 11.	
									:	1	-	1	-		1		-	;			į	1	
ALASSIO		43115941	145	98 400 M	13	0.500		1		3 -3	£.	9	-33	-23	- 23 -	23 -2	3 -2	ī	'n	GENOVA PORTOFI	PORTOFI	95 1	
BEVERINO		4411143	282	M 500 86	21	0.800	9		?	-21	-27	-21	-11	Ţ	7	-4 -11	1 -2	1 -21	- 11	H. S.NICOLAO	OLAO	97	
		4 3744 707	97	۰ م	? :	900		: ::	٠. د		-10	-	B !		•	6.1	ا ھ	•	7 - S	S. RE10	S. RENO M. BTGNO	9	
	1107260 25	1000000			7 .	207.0		575	1			17.	12-	. 02.			•		•	CENOVA	PORTOFI	86	
BUGALLA		44143304			9	0.630		321		94.	7 (0.5	2 - St	7	; `	9 1	M. BEIGUA	«		
CATRO 1.231 EROTTE		44N2529		000	-	0.200		1					110	•			, i		֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓	N. BELGOA	٠,	D 0	
CAMPASIO		43145721			30	0.200	0	210	1	9	-16	1	-27	-	1				-	S STATE	ONE E		
CIMA TRAHONTINA		43145131			22	0.200	0			9- /		-7	٠		•		1 -20			S. REHO M	H BICKO	97	
FINALE LIGURE		4411024	_	200	18	0.200	30	150 280	0 -10		-10	-13	-10	-	- 10 -	-15 -13		1 -8		GENOVA PORTOFI	Portori	95 1	
GENOVA CHANAROLO		44112520	_	006	122	4.000	1		,	\$	-	v	•	•	ø	•	•	_	•	M. BETGUA	<	6 86	
CEHOVA PORTOFINO	7101360 35	4401954	170	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	122	80.000	287					5	2			9	2	5					
SOCIAL PARTIES AS		4,3013,340			ח כ	008.0	2 6					n (77			7		0 - 10		GENOVA	Portofi	en 1	
M BEIGUA		4617601	_		¥ ¥	200.0	9 0	0,00			7 -	9	? :		; ? °	•	7 07	2.	2.	M. SERIK		92 9	
N. BURDT	-	4 6111 907			2.5	1.000	32.5		٠,	•	•	200	120			-20 -20	7 0	•	3 *	417779		6	
M.CAPERARDO		44112713			2	0.400	200	~	0 -13			;	. 4				 		. 2	GENOVA PORTOTI	0.00000	h	
H. LAGHICC10LO		44113056	1259		۳ م	0.200	70	320		6		8-	-13	-2,		-27 -27	7 -1			GENOVA	PORTOFI	·	
M.S.NICOLLO	SP 09E3420	44111508		100	50	0.800	110		21	•		-2	7	,	1.35		1 -21	,	١		PORTOFI	- ا د	
M TUGIO	CE 09E1053	44112434	611	100	12	0.400	0	100 210	.0	9- 1	Š	Ť	5	y) 						SENOVA	PORTCEI	:	
H.VETTA	114 07E4008	43115523			-	0.200	345		٠ ١	7 -12	-23	-27	- 27	- 77 -	-27 -	-27 -27	7 - 2	1 - 12		CIMA TRAMONTIN	AMONTIN	; -	
HASONE	GE 08E4234	44N3003			20	0.200	110		27	7 -27		80	,					_	-23	BRIC MONDO	002		
HUNTALTO LIGGRE		43115542	_		18	0.200	350		۲	1 -16		-16	-12	gh I	- 6-		-	6 - 23		CARPASIO		1 P.	
MUNITOGGIO BROHIA		44N3103	_	٠,	50	0.200	290	:	1	1 -27	-27	-27	-27	٠ ٢٢-	- 12	12 -	1 0.	-	-	M BEIGUA	<	٠ د	
.32		44142016	_	M 007 66	27	0.200	9	300	31	6.	-	6	97-	- 27 -	27 -	27 -1	9	· 1	•	GENOVA PORTOFI	PORTOFI	95 1	
FIEVE DI TECO	IN 07£5555	44110302	217	98 300 14	e C	0.200	130	280	27	7 -27	-50	- 11	۲.	• •	E	7. 97	~	7		GENOVA PORTOFI	PORTOFI	95 +	

Common						A	LIGURIA														
CHOCKETA, ST. CHECKLA CHINGRA ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST.	KE_IMPIANTO	PR LONGIT		_ !	2112	- 1	₹.					060		50 180	5						
The color of the	120 CERESA				200	77	00	! ' '	•		ŧ	•	-13	9	:	=	-		GENOVA	Portori	95.1
Control Cont	CCEVERA				000	51	2.000	_	•	٠.		~ [7		•	,	CENOVA	PORTOFI	n
Control Cont	NCO SCRIVIA				000	2 0	1.000	-	•	ا 1 م		3 1	•	•	200		,		_	PORTORI	n ø
## CONTINUE WITH STATE OF THE PARTY IN STATE	REHO M. BIGNONE				900	9	000	~		~	12 1				•		٠				
## 1	ROCCO				300	23	200		•			-				6	•			ccloro	90
## PRINCESS (411172) 675 95.00 H 20 0.000 25 50 1 4 4 4 7 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	VORUN COLLE CROCETTA				200	5.	0.800		٠,							7 '	P 1	•		Pontori	200
Fig. 10 Fig.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				200	;	90.0									7	•			7	P (
137 The Principle 167 147					100	: :	0.200	, ,	•	,						, ,	-	•			2 5
PR 101611 IATIT QUOTA FRO MIS P 114 EPRING (NA AZI AZI AZI AZI AZI AZI AZI AZI AZI AZ	NTIMICLIA				006.6	20	0.400		1					. 🛨		- 1-	7	1 🕶		H. BICHO	97.9
PR 104GT JATT QUOTA FRO JATE PT EAPPEN AND ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL																					
PRINCIPLY LATT COURT FOLD HT EPRING HT AT ALT ALT ON 000 000 000 110 110 1						ā	SHEARD IA	_													
CO 066259 631454 1565 91.000 H 13 0.200 110 310 71 110 111 112 629 - 71 111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	HE_IMPIAITO		LATIT		2 E		₹,		~			060			23	9			Ĭ,		
CO 08/2736 644974 1155 97 900 H 10 0.100 135 135	:		4 5714 5.43		M 009 16		; 6	,	; ;	•		-	•	: -		۱.	:_	1			- 0
CO 0982123 6419727 646 69 99-100 H 10 0.010 12 140 20 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	40 ac			1439		202	. 7						•		2.5					• .	, , ,
BY DECEMBER 1915 (51):614 4 10	22.20				006				1			6		, 40			•				
## 102170 (161241 1519542 140 99.100 1 10 0.100 10 10 0 7 4 7 16 24 42 1.2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	114610		•	_	.700	0		~				'n	0			7				≤	60
89 1002244 511314 1856 94.300 H 15 0.180 350 5 5 5 5 5 5	Ernio		•	_	9.100	50	₹.	~			•	- 16		-		'n	-			!	93.2
95 O 101513 (1155 5) 10 0 0 1 10 0 1	CCA DI CROCE			_	4.800	2	•	0	: 0		S	ş		m			_		I	14	6 66
March Marc	WALTIN		•		300	5	፣	١	•		.	-27		~	-		_		I	0	9 6
## OFFICE 1985 1725	HERATA COMPLIA		•		200	2 :	∵ '	1 - (1	ъ.					-13	_	~		S. PELLE	GRINO	- 66 6
MATE OCOURTS SHIPS STORE HELD STORE HELD SHIPS STORE HE SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD SHIPS STORE HELD	MPO DEI FIORI		• •			2 2		' '	٠.							W	n 4				•
NTE COG 09E594 5415102 686 98 700 H 12 0.000 127 019 12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			_		3.900	200	٠-	•					•	۔ ہ		9		•	21.147	4	A 0
CONTRIBUTE CON	U301E		•		9.700	5			~	۲-		6			•	9	, ,	- 10	M. CREO		93 2
BS 10E2124 46H1037 1195 97.700 H 14 0.200 170 260 140 -15 -27 -27 -15 -10 -6 -9 -4 -1 -19 Hybritor BS 10E2124 46H1037 1195 51200 94.300 H 15 0.200 8 14115 -9 -7 -9 15 -7 -7 -16 -2 -2 -16	X40 BRUINTE		-	_	00	19	•		~		6		- 11		-	-3	•	2	M. PEHIC		6 66
B. 10210204 6611255 1200 94.500 H 15	OLO MU'				200	7	•		-	-	n e	_		7	٠.				MALONIO	_ !	63
CO 0502431 4519257 400 92.400 H 13 1.200 210 1 1 1 1 1	COUNTY OF TROPERS					0 E		- 1	•		٧ ٥			~ r			- +		M. PEHIC	H ;	O 1
BG 095511 45H4729 680 991300 H 30 0.600 0						9 =			' '	- 1	, ,									2	
SO 10E0955 46H1325 2280 98.900 H 34 0.400 250			•			30		•	•					٠ م					N PERIO	•	- 6
State Stat	V 1640		•	_		ň		•	•	•				. ~		ņ	. 67		PASSO F		
BS 10EC145 4514144 956 95.000 M 40 0.400 300 6 -8 -9 -10 -9 -6 -9 -6 -6 -6 M.PENICE BG 10EC145 4517144 1 956 95.000 M 40 0.400 300 5 1 1 1 -5 -12 -12 -12 -12 -12 -14 -14 -1	OVERO		-	_	97.500 M	. 22	``	٠	:							6	11 -1		H. PADRI		9 66
CONTROLLES 4514444 1090 93,200 H 40 7,000 38 3 7 5 5 1 1 -5 +12 -12 -1 4 1 -1 -5 +12 1 -1 -1	COLHO		-	<u>.</u>	95.000 M	Ç			1	₽	5 0	-10	6-	6- 01	•	•	, P		H. PENIC	1	66
CO 08E0124 45H5708 970 96.000 H 36 0.800 2505 -4 -4 -4 -3 -4 -2 -3 -4 -3 -4 BELLAGO 99 10 0.400 100 2505 -4 -2 -4 -2 -4 -2 -2 -3 -4 -3 -4 BELLAGO 99 10 0.400 100 2504 -6 -10 -10 -21 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24 -24	CREO'		•			Ç			:	en 1	۲.	·n	-		113	-12	17 -1	~	H. PEHIC	H	6 66
BS 1025134 451646 1864 98.300 H 10 0.400 100 250 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 -	GIRECLIO		•			9	٠		•	6	•		7		~	~	•	~	BELLACI	0	99 1
VA OPESAS 4 STISTAGE 4 OF VALUE AND	HANIVA		•			2;	٠		ı	' • '					٠	۰.	-1	-	M. PENIC		60
C	MAKZIO		•		3 6	7 7			•	•						•	- •	n (-	60
PUNDE SOLVER STRING STRING STRONG STR	CRSA			٠.		7 2	•		•	٧.	*					7	, ,	6	H. PENIC		G. (
BG 09E802 6514654 1125 92.200 H 30 1.200 65 195 12 -3 -6 -10 -11 -7 -16 -19 -19 H PENICE 50 107 97.900 H 30 0.800 451 -3 -6 -10 -11 -9 -7 -4 -3 -9 57AZOUA 9 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8000 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.800 10.8	PADKIO				000	2 5							•	.			֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	n .	SORTIN		20
CO 0922022 4610550 1177 97.900 H 30 0.800 45 4 -3 -3 -4 -10 -11 -9 -7 -7 -7 -4 -3 -9 572204A					200	2				٠,										•	
BS 10E3108 45H4917 800 99 200 H 20 0.600 559 -3 -2 -2 -5 -5 -10 -16 -8 -5 -6 -13 FORTE CARDJOLA 9 CCA SO 10E2106 46H0305 660 95.000 H 20 0.200 28024 -27 -27 -27 -27 -27 -19 -11 -8 -9 -14 PREPENO 9 CCA SO 10E2106 46H0305 660 95.000 H 12 1.000 901 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40.4 (A.1.1.9.0)		•		7.900	2 8		מו ר) }		•						, 		STAZZON	4 4	, o
VA 08E4436 46H0305 660 95.000 H 20 0.200 28024 -27 -27 -27 -27 -19 -11 -8 -9 -14 PRENENO BY 10E2106 46H2821 1420 95.300 H 12 1.000 90 0 0 0 0 1 -3 -6 -8 -6 -3 BRAVADINA BY 10E1912 46H434 1315 95.00 H 21 1.000 0 0 0 0 1 -3 -6 -8 -6 -3 -1 0 0 PASPARDO HI 09E0958 45H2840 130 99 400 H 40 0.400 110 250 16 15 15 15 15 15 15 15 15 16 15 -1 16 15 CO 09E110 46H0134 783 95.700 H 40 0.400 110 25024 -21 -1 1 -5 -9 -13 -10 -6 -10 -22 -24 PREPAIA CO 09E2545 46H1244 610 96.300 H 30 0.600 180 330 2 -4 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2 H.SOMANILUME	SUELLO		•	_	9 200	20		1	,	6,	•			٠	•	6	,		FORTE	ARRIGIA	
DI OCA 89 10E2106 46HI2821 1420 95.300 N 12 1.000 90 1 0 0 0 0 0 1 -3 -6 -8 -6 -3 BRAVADINA BS 10E2106 46Hi2419 1335 93.500 M 21 1.000 0 0 0 0 1 -3 -6 -8 -6 -3 -1 0 0 PASPARDO MI 09E0958 45Hi244 0 130 99 400 M 93 60.000 16 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	CCAGRO		-	9	.000	70		0	,	•	•	•	•		7	-11-		•	PREMEN		
BS 10E1912 46i0419 1335 93.500 M 21 1,000 0 0 0 0 -1 -3 -6 -8 -6 -3 -1 0 0 PASPARDO 99 MI 09E0598 45i2840 130 99 400 M 83 60.000 16 15 15 16 15 13 15 16 15 13 18 CO 09E1132 46i0254 783 95.700 M 40 0.400 110 25024 -21 13 -6 -3 -13 -9 -5 -6 -12 -13 inrro 69 09E2118 46i0354 969 92.500 M 25 0.400 130 24024 -24 -13 -6 -0 -13 -10 -6 -10 -22 -24 PREPAIR 99 GEZZOIA CO 09E2545 46H1244 610 96.300 M 30, 0.600 180 3302 -4 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2 M.SOM-MAFIUNG 99	ä		•	1420	300	12			•	7						9	. 6-		BRAVADI	¥	
MI 09E0958 45N2840 130 99 400 M 83 60.000 16 15 15 16 15 15 15 15 16 15 15 16 15 15 CO 09E1132 46N0234 783 95.700 M 40 0.400 110 25024 -21 -11 -6 -5 -9 -13 -9 -5 -6 -12 -21 NARRO CO 09E2116 46N0154 965 92.500 M 25 0.400 130 24024 -24 -13 -6 -5 -13 -10 -6 -10 -22 -24 PREMAINA CO 09E2545 46N1244 610 96.300 M 30. 0.600 180 3302 -4 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2 M.SOMMATIME			•	1335	3.500	21				0	0	7	ij	9- 9-	Ý	÷	٠,	0	PASPAR	Q	96
CO 09E1132 46H0234 783 95.700 M 40 0.400 H10 25024 -21 -11 -6 -5 -9 -13 -9 -5 -6 -12 -21 CO 09E2118 46H0154 965 92.500 M 25 0.400 H30 24024 -24 -24 -13 -6 -1 -13 -10 -6 -10 -22 -24 NEZZOLA CO 09E2545 46H1244 610 96.300 M 30. 0.600 H80 3102 -4 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2	ILAID		•	1 30	σ.	63	•		:		~	16	3.5	15 25	13	15	16 1		_		
CO 0922118 4610054 965 94.500 M 25 0.400 130 24024 -24 -24 -13 -6 -0 -13 -10 -6 -10 -22 -24 5 NEZZOLA CO 0922545 46H1244 610 96.300 M 30, 0.600 180 3302 -4 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2 3	NGGIO		•	783	•	9	٠		i	-24	٠.	9	٠. د	-9 -13	6	'n	- 9-	~	INRRO		8. 2.8
CO 0962345 46H1244 610 90:500 H 30. 0:600 180 3304 -12 -6 -7 -3 -2 -6 -3 -13 -2 -2	ARRO .		•	600	000.	5 2	•		•	- 24	24 -24		ę,	6.	0.	Ģ	7 01		PREMOUN		98
	OVATE REZECIA			219	906.	o T	٠		0	:4	7.	•	-	. m	•	?	E	7	M. 3044	FIGE	97

							7	LOFBARDIA																	
HONE IMPINITO	<u>۾</u>	PR LONGIT	1,ATIT	QUOTA	FR0_1/01Z	9 Z 10	117 EF	ERPHOK KW	1,23 A	AE2 AE3	000	030	080	060	120	090 120 150 180	80 21 P	ð 240	0 210	90(300 \$30	STAT PILOTA	A.	114	
0621040	ខ	0922206	•	635	66	200 M	30	2.000	215		-		7	7	-17	-			-	. ~	-	M. PENICE	; ; ; ;	. 66	
FASPARDO	BS	1022201	4 6110149		86	500 H	27	0.250		335	٠.		-25	-26	-26	91-	•		÷	0	7	S M. CREO.		93.2	
FASSO FOSCAGNO	80	1021226	•			500 M	15	0.400	- 060		•	•	-13	- 23		-24 -	- 22 -	11 -13	٠	¥- 8	•	I VALDIDENTRO	5	95.7	
FOIR		0923336					17	•		190	30	5- 4	-	0		<u>.</u>				•	07-0	STALEOUR		99.2	
FORTE DI LEGIO	BS	1023113		2038	93 7	700 M	8	0.600	9	*			7:	-	??		- 22 28	91- 2	9	5.				99.7	
S D T M T T T T T T T T T T T T T T T T T		0055035	46140634			E 2) r		67.		2 *	21-	7				•			,		STALEGIM	ړي	D 0	
S ANTONIO ABBANDONATO		046.380.3						•	200				•	•	•	•							P.		
5 .FELLECRINO		0984049					9 9				•		~	7		•	•								
SELVA PIAIN		1052710	-				. 4	20.000			•	: :	-	=	=	-				•		A STREET			
SCHIDELO	8	0925008			8 8	200 H	200	000		•	1	•	•	•	•	•	•				. •	FOIRA			
BTAZZONA		092161-3	-				32	2.000		176	71	9	0	~	0	7	~	11- 2-	1-1	7	- 17				
16.40,	BS	10E2734	4611518			700 H	16	0.200	120 2	230	28	11-20	-16	-10	10	-111-	=	-	11- 0			1 INCUDINE		6 76	
TIRANO	80	1060301	46H1009	114		700 H	25	0.900	55	:	1	?	7	Ŧ	-14	-21 -	-21 -2	-21 -21	17-11			_		9 66	
VALDIDERTRO		1022058	-				30			1 1		-19	-2,	-24	_								_	94.3	
VALLE S.GIACOMO		0962110			89		17	0.800		345	2	4	-16	-53		۲.			0	•	7	M. PENICE		66	
VALMALENCO		0985227				H 006	20					7	٩	-12	- 50	- 17-	- 11 -	-20 -15	'n	•		2 SONURIO		95 2	
VALTESSE VIII LA D'OGNA		0001360	45114340	495	0 4	X 1000	9 1	3.000	150 2	4 \		- 50		9.5	, <u>;</u>	, 0	~ ;		•	: :	; ;	M. PENICE		60	
		,			:	:	;			2		2			•		?		•	•		- CEOSOINE		2	
Totale implanta: 57							÷	TRENTING A ADIGE	A ADS	3															
HOHE IMPLANTO	3	LONGIT	LONGIT LATIT	QUOTA	FRO MILZ	4 ZIII	1	ERPYR KW	AEI A	AZZ AZ3	3 000	030	060 090 120	080		150 180	80 210	0 240	0 270	0 300	350	THE PILOTA	A.	114	
ALBAREDO	Ē	FII 11E0338	458513		98 9	H 006	0	0.200	30	160 270	-14	•	60	01-	•			~		- 1	7	ROVERETO	; ; ;	- 56	
ALTA VAL VENOSTA		10E3303			95	300 M	Ţ	0.600	350 .	:	2	ņ		ę,	٠.	٠.	เก	7	2 - 2	2 - 1	•	I VAL VEHOSTA	1TA	50	
BADIA		1165345		1520		300 M	13	0. 200		120	۲	•	e	ę			-15 -2	7 -2	12.		=-	COL ALTO IM	IN BA	96	
BASSA VAL LAGARINA		1025754				200 M	00.	0.200			10	•	÷	5	~		- 27 -2	٠ •	ï .	-13	=	PILCANTE		97 1	
SOCIAGO		10E4601	-			1007	~	•	0	:	7	ŗ	-10	- 21	-51		- 21 - 2	-7	7	2 - 10	~	CINA PALON	ž	66	
BULZANO MONTICOLO	2 2	1121730	4612414	638		2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ر د د	000.	٥.	200	-		۲,	~ .	~ ·	•	=	- -	۰.	•			SGAL	\$1 ·	
		1162957		-			2 4) ·		7	2 ;	9	7 5	֖֖֖֖֖֖֖֖֖֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		,				07-		4	66	
SRUITCO		1125612				14 006	0	٠.	20				9 40									MARANTA			
CAHINATA		1163215				200 M	20	0 300	6.5			6	Ŷ		-	-25	25 -2		, 12		- 29	VAL DI V	3 2 2		
CNOO DI TREHS	20	1162536	-		95 7	100 14	:	0.125		100 280								11-6		10	7	VALLE ISARCO	NCO.	95 1	
CMIRO TURES		1165750	46115352	1175		N :	9.0	0.200	255 3	'n	•						-23 -12	~ .	ī •	-7	-	BRUNICO		50	
CALAL B.BOVO		C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					7 6	•	- 616		,		- 4					7 	•	Nq	M	FIERA DI	PRIMI		
CIMA PALON		108:4803	•			700 M	15							? ~	7	1		. ~						2 7 6	
CIMA PENEGAL	7	1111304	•			500 M	31	6.000		•		*0	•	•	•	~		·		-					
CUL ALFO TH EALTA		1165312	46113308			300 M	0	1.000			۰ و-:	7	9	- 18	-19	-10	-6 -10	•	8	~			RUEHA	97	
COL PLAGIA		1964141	•			200 H	9 :	•		1	27		-11	-		- 67-		, e	ļ.	•	•		ş	97.9	
COL RODELLA		1164453	•			E 000	9 7	0.800		2 30			- 3	'n		K 1	· ·	~ :	ا ب	i en v	_		STA	Ø.	
COLLE ISANCO	9 5	1156/40	•			E :	? '	0000	- 067	1 1 1			2 1	62-				. 22	ī .		٠		1800	95.1	
CORCA TESTRO		105312	46110233	1525		2000	٦	200) / S C S C	: :	-16	-27	. ל נ	-27	- 27	- 66	-27 -27			2.5	-		2	66	
DOBERO		17E1244	4			200	22	0.200	2		_			2	. <	- W.	21 - 27	7				MADE OF CHAR	011010	7.00	
DUSS CAPATO		1163334	•	2222		300 M	000		2	:		1	` 7	1 1	, , , , ,	-24	24 - 24			٠			3160		
DOSS CASINA		1025300	•			900 H	25		230 -	:	29	-27	-27				-27 -28								
DHENA	Ĩ	1065616	-			700 M	12		0	:			- 1	2	٠.				•		7				
FAEDO		1160939	•			300 M	25	1.200	270 -		6	-20	2	-20	-20		0.	-		0	7	PAGANELLA			
FACESTHA		1161610	-	101	96	200 H	30	0.400	202	265	٠ ا		0	-16	- 34	1 45	24 - 3	ī	9	-	-	PAGANSLIA	_	92.	
FIERA DI PPINGERO	Ē	1165000	46110958	9 620		300 M	20	0.800	0	240	<u>-</u>	ç	-10	-21	-21	-21-	-10-	ů,	-	7	T) -	D. HARTINO	o pf c	98 7	
FOUTE CAMPIOLA	Ī	1023934	45115643	3 1080	37	500 M	20	0.800	135 -	:	,	'n	*	6	-23	۶.		<u>.</u>	ï	, 9	7	CIM PALON	ı	90 7	

					TRENTING A ADIGE	OV Y	ICE													
IIOR IIIPIANTO	Ph Legicit	LATIT QUOT	A FRO IDIZ P	Ξ	ERPICK_KM	A21	AZZ AZ3	000 E	030	090	060	120	150 1	80 21	0 24	0 270	300	330	INE PILOTA	FR PII
FORTEZZA	BZ 11E3627	4614742	5 95.400 M	25	0.400	295		- 2	- 23	-27	61-	9	-22-	27 - 2			1		0 01.088	- 40
FUIES		46113750	5 94	23	0.300	83	300			ņ	P	÷	-	-252	-25 -1	, PU				. 40
LASA		46N3621	0 96.700	-	0.200		: : : : :	19	11-1	-7	•	-13	-26 -		1-2	7 -27	-7			9.50
EUSON		4674607	96	~	•	~	:	-25	- 25	-20	-10	9	-		9 -2	5 -25	- 5	- S	S PARANZA	95.3
M RETONS	BZ 1165411	46N5733 14Z	S 96.000 M	53	0.400		:	7		7 :	~	7:	-24	17 -11	7	7	2	7		94.7
MALLES VEHOSTA		4604122		,	0.40	2 :				7 (.		-	21:	7 ~ 1	0 1	~ :		PAGMILLIA	
HARAIZA	116394	46144837	95.		2 000				? ;	, c	` ·	Ş	2 7	• •	, . D. T.	7 - 10			ALTA VAL VENOS	
MARCA DI PUSTERIA		4645023	3 94.200	27		~			- 17	9	٦ ~	a			-17 -17			-	-	
MARCHE		46N4150 1	Š	30	~	10	260	13	•	-1	7	. 61-	27				7	7		BA 66.1
HASO ORSI	105293	45114911	ä	50	0.200	•	130	17-	-7	9	6	,	•		-7	7 -27		-17	7 RUVERETO	
HERANO MONTEFRANCO		46113846	÷.	0.	٠.		:	24	-24	-21	-					¬ •	-	7-9	VAL VENOSTA	95.9
3177174	#E 11E1142	46N3846 77	•	2 6	•		:	•	6 :	; ;				,	٠,	80	- 2	~	NAL VEHOSTA	95.9
HOUSE	14 1150200	4677.020	24.700 2	2 5	0.800	N		-21	-23				7	,		ī ∾ (-21	= ·	PAGANELLA	92.1
MORGUELFO	BZ 12E0335	•	7 4	22	0.500	7	250	1 i	7	î	7 4	. 22-	-22-	16 - 6	, , , ,	* i		8	CIMA PENECAL	5.5
HOSO IN PASSIRIA	BZ 11E1042	46114855	'n	•			; ; ;		-12			. 52	-25		-25 -2				S LEONARDO IN	7.70
IÁTURIO	BZ 10E5900	46N3746	S 98.000 H	30	0.200		:	11	-13	-13	-	10	-	-27 -27	1 -2	-	-		VAL VENOSTA	
		46113746	S 98.000 V	9	0.200	W	:	18	-10	-	-12	-15	-27 -		12- 1	7 -2	1 -27			95.0
PAGANELLA		46110816		‡	000.₽	70	110 20	9	•	•	ø	v	v	v	•	9	Ţ,	•		
PASSO GARDEIIA	BZ 1184800	46N3311 2	2 :	15	0.200		210	27	-16	•	~	6	-10	. 6-		-10	92-9	6 - 23	VAL GARDENA	95 7
PILCANTE		45114713		e :	0.200		/(6	(P. 1	- 1	۲,	- 33	- 16	0	-7 -10	0 -1	7	-11	7	ROVERETO	95.9
		46146057	H 001.00 H	2	4.000		340	ָר י	7	6	-	-	·	9		v	•	۰ مد		
PICADELLAND	TH LIESTIN	46110451	2007.300 W	2 6	0.400	77	:	2	-24	9 -	6		n Y			•	~	7		76 NY
FROVES		46F/2/40 141	200.300 1	? ×	0.700	9	011	-	ς . ·	0, 4	P :		- 17	20 -27		7 -2	7	د		94 3
AOVERETO		45115359	9 6	200	000		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜		7		9 4) i	72. 61	1	7	7	-	CIMA PENEGAL	1 0
S. CANDIDO		46134427	96	2	00.0					1					7	 				,
		4614427		8 8	0.100		1	91-		-53		200	77	•			7	7	DOBBIACO	9
S.COSTANTINO DI FIE		46N3219		3	0.500		230		7	60	2	2				-			CTAR BENEGAL	n 4
	BZ 11E1435	46N1704	5 103.	20	0.250		340	6	-11	.1.	. 92	92:	16	. 0	, ,			•	CING PENECAL	
S.GIULINIA		45115928	5 99.	30	0.400		:		Ţ	9	-12	~	24	- 5	3 -14	7	7		PAGAIRLLA	92.7
S. LECHARDO IN PASSINIA		46114916		20	0.200		:	۲۲	- 22	-16	. 22	2	13 -1	- 01	7 -17	7 - 13	-17	- 23	VAL VENOSTA	9 5 9
S.MAKTINO DI CASTROZZA	TN 11E4802	•	2 98.	2	1.600		:	18	-18	9 .	= '	9	-	7	-	-	-	-	DOSS CAPELLO	97 3
S.MARTING DI LACES	82 10E5145	4 6113809	97.400 2	7 6	0.200	000		27		? :	- :	• •	•	27 -2	ر ا ا	, .		- 2	VAL VENOSTA	95 9
SAREITTINO		46N3902	94,300 H	36	0.100			97	707	;:	7.7	56	32	7 - 2		-	7 -	7	VAI. VENOSTA	60 C
	BZ 11E2058	46113902	0 94.300 V	õ	0.100	155		28	-26	-21	-12	: :	-10 -1	- 01	, ~	. 6	- 2	- 2	RENON	8
SELVA DET MOLINI		46115317		24	0, 200	_	:	17	6	8	÷	-12	20 -	27 -2	~		-1	-	CAMPO TURES	200
30tV1G0		46114338 1		23	0.200		051	6 .		-10	=	<u>•</u>		1- 6-	-	7 -2				96
SPORMAGEIORE	TN 11E0244	46N1213	0 97.200 M	25	0.400		:	24	- 24	7.	÷.		7		•	- 9	7	-24	PAGNIELLA	92 7
TESERO DI PIEMA	Tr 11E3000	4011132 112	F 007.66	3 5	0000		:		- :	5	~ :		- 21	7 :	٠,	n e	7		PAGNIE1.1A	92 7
TIONE CONTRACTOR		OCEENS 4		;	0.200	•				7 .		2		? ·	7	6	-	-	PAGAIELSA	
VAL OF CEMBRA		4 6:11 1 30	S 98,300 M	: 2	0.500		235	9 1					1 2 4 4			7 'i			MERAND MONTER	# T
5		46112248	9 96.100 M	30	0.200	230	345	•	-13	-24	-27		-27 -	5	, .	- 1	7		DOSS CAPELLO	100
5		46111733	3 99.900 M	30	0.300	610		٠ <u>.</u>	-16	ï	-	- 22 -	- 52-	25 -2	2 .2	7-+	; ~	-	VAL DT SOLS	96
		46112006	. ·	2	2.000	9	250 325	en en	٠, ١	N	ņ	-	17	۱ ا	8	_	~	™	MI ONE	94 7
VAI. DI VIZZE		46115513	2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5	0.200	~	1	-		- 7.5	₹.		; ;	-2	~	7 -2		-14	CAMPO DI TRENS	Z 95 7
	-	46113329		2 3	0.500	0	0	7	5 , 1	•	7	9	: ::	24 -2	4 -2	- 5	7	7	CINA PENESAL	94 3
VAL VEHOSTA	82 11E0553	46113812 163	A 95.900 II	9 0	9.000	9 6	145 270	- °	ر د د		- :		, N	- : :	m r	٠ ا		-:		IC 97 1
VALDASTICO		45/15516	96.100 1	2 2	0.200	0 2	; ;		; ;) t	· 		- 27 -	2 - 2	7 -27	7	- 2		HONGUELFO	9 (
VALLE DI CASIES	8Z 12E1123	46111552	0 97.600 M	7	0.200	•	:		٠,						٠ ،		7		PACARE LEA	7 7 7
VALLE ISANCO	BZ 11E2458	4615539	5 95.100 11	3.8	0.200		:	15	9	ī	- 12	. 5		2- 12	7 -2	7 -2	- 2	- 27	PLOSE	n -
	82 11E2458		\$ 95.100 V	78	0.200	-	:	26			-24	-12		- 5	7 -2		-2	. 2	PLOSE	·

						TRENTINO	A ADIG	u												
HOR IMPINITÓ	PR LOHGIT	T LATIT	QUOTA	FPQ_M012	- -	ERPPOR_KN	AZI AE	2 AE3	000 030	090 0	090	20 1	50 180	210	240 2	210 30	00 330	Ĭ	PILOTA FR	Ξ,
VATTARO EIAIO DI FIEIPEE	Th 11E1222 4585910 990	22 451159	10 990	93.900	H I	0.400	34 363	0	7.7	7.6	62	-16 -27 -27	24 -24	77.	-22-	27	2	FRANKELLA B TESERO DE	PAGANELLA TESERO DI FIEM	92.7
Totale implentin 82						VEHETO														
HOIE_INPIANTO	PR LONGIT	T LATET	QUOTA		۵,	ERPICK KW	AZ1 AZ	2 A23	000 030	0 000	0.0	120 1	-	210	۰		300 33	7	PILOTA FR	114
GARDO		9	23 752	99.100	E	•	270	: :		: •	=	•	. 8-	~	: -	:	, ,		H. CELENTONE	7
ALLEGHE	BI. 12E0113				Σ	ò	330 -	4	•	•	-13			-13	-13			ì		68 7
ARSIE:	Bi. 11E4623	23 45N5923	23 680		I;	.	100 160	:	7- 6-		9 ;	~ ;		•		•	~~	~ (/Isentin	85 d
ASTAGO			_		EI	÷ -	220	: :			7 .			? -				ግ ወ	Š	A 0
AURONZO					: Σ		101	1	, r-					-27			•	. ~	100	9 6
BADIA CALAVEIN	VR 11E0637	37 4513524	24 825	97.900	13 E	0.200	170 3	-		-7 -11	2,	7:		-11	- 25	-27	-13		H. VEIDA	60
CISMON DEL GRAPPA	At 1154416			95.800	Σ3	9 0		;	, ,		, c			7 -			7	n c	CON	n e
CISON DI VALIARINO	-			98.100	r	Ö	; ;	;			7			7			• •		10A	000
COL BATON				96.100	Σ	ä	-	;	0	٠- ٥	7							0	FORCELLA CIBIA	98 7
COL PERER	BL 11E4445	45 46130058	58 1070		Ι:		۰:			n •	-23		_		m ,		• >=	. ,	ISENTIN	90 10
COLLE S. LUCIA	~ ~				ΞΞ	90	215 315		-12 -1	- ~	`:						٠,	- ~	3.5	96
CUMBLICO					Σ	Н	351	1			۲n		-						E DI CADOR	99 7
CONTINA FALORIA	-				Σ	Ö	165 -	:	-		- 23			•	•				TIL	95 3
CONTINA POCOL			-		I :	ni (33	:						7	~				INA FALORI	86
ENEGO .	VI 11E4206	06 45K5653	53 860		I Z		30	: :	-12	9 4		7 '	-11 -24	7 7	124		-24 -21	. M. ROSICOE	£05	60 0
FORCELLA CIBLANA					: z		218 -	-			-27	, ,		-					DI CADOR	, ,
COSALDO					z	ö	35.2	;										-	SEN	10
LUGO E STALLAVENA	VR 10E5929				Σ	Ö	:	1			۲-							-		6 6 8
H. ARALTA		35 45N4826	26 780		Σ:		0 :	!	7:		٠,			-13			• •	4		66
H. CERENIONE	VI 1154406				: I			;	-16 -24	-24	-2-	? 9					, ,	٠.	1 SENTIN	n
M. HIRABELLO				98,100	: I		90	!	۰ ۸		9			1					¥ 2	
H. PIANAR	_	•			Σ	o.	303	•			-27				•			H. VENDA	ĄQ	6 6 8
H. RAGA	VI 11E1941	41 4584211	11 485		x:	- 0		: :			٠- ١							T M. VE	fb.A	6 6
M. VERDA	PD 11E4103				ΣΞ	_	2 !	3 :	19 22	20 20 20	6.	22 -	20 19	22	? 2	, ,	200	100 e	ISENTIN	Λ Ω
MACESINE					Σ	8	216 3	;			-17				-			ĭ	PEHICE	99
MISURINA	~				Σ:	ó		;			۲-			-	~		_		CORTINA FALORI	~
OSPITALE DI CADORE	BL 12E1909	09 46N1827	27 785		Z I		. .	: :			7 7		72- 72-	-27		27	22 -12		COL VISENTIN	60 T
PIEVE DI CADORE					Σ	6	÷	310			9			7	, ~				/I SENTIN	
QUERO					Σ	ö	7 97	280			-14			-25	•		_		M. PIAMAR	•
ECOARO	_	•	_		I :	;	1	;	-7		9						w		vettoa	•
S. ZEHO DI MONTAGNA (regilom)	VR 10E4334	34 45N3742 51 45N5858	42 630 58 175		ΣΣ		500	::			7	e e	•	, ,	9 (,	• •	.	3. č	uce,	•
SAPPADA			-		Σ	Ö	65 2	:	- 11-		4		, 7	-15	0		10 -17	į.	DATEON !	
SPIAZZI DI M BALDO	VR 10E5128	28 4543800	006 00		Σ	o.		f f			-11			6-		-21 -2			NEA OIL M. B	•
VILDAGNO		34 45113915			I	ä	53	:	o		~		•	-			~.	X	Ť,	
VALLE DEL BOITE	BL 12E1414	•	_		Σ		90	:	٠ •	٠ م	۲,	۲ 6-1	in i	-27	~ 1	- 16 -1	ا ۱		S DT CABOR	
CALL DEL CHIMPO	VI 11E1654	54 45M4412	12 586		Ξ	5 6	28	: :			- 2	•	26 - 26	1 1		,	• •	A N. VSNDA	¥ £	
VEROIS SIP	-				I	2.0	0	,	,		-		د د الد ا	٠.	, ,	· •	, w	3 A	.	
VICENZA			~		r	1.50	012 (:	- 6-	2	•			l		0	•	5 M.VE	EIDA	6
Totale implanti: 47																				

FRIULI-VENEZIA G

HU4E_IMPIANTO	ž.	PR LONGIT		QUOTA	FRQ_MIZ P	Ħ	ERPICK_KN	KW A21 A	AEZ AE3	3 000	030	060 090	90 120	20 150	. 0	216	240	270	300	330 11	IND PILOTA		FR PIL	
		1 : 1 : 1 : 1					, , , , , , ,		:			-	-		-	:								
AIPEZZO	9	12E4922	46112335	712	92.700 24	2	0.500	-	333	•	Ϋ.	<u>.</u>	•			-	9	7	ŗ	ř 7.	TOLLE 20		6	_
AMORETS	2	1283931	4611134	920	98.300 M	12	0.200	270 -	:	16	- 5	- 52-	27 - 2	-25 -24	91-1	-	ŗ	ŗ	,	=======================================	FRIBANCO		- -	_
CESCLANS	9	13E0325	46N2109	900	93.100 M	13	0.200	- 09	1	٠ ٠ .	6	۲.		-16 -27	1-27	-24	-27	==	-12.	io.	POLYEL LO		66	_
CIMOLAIS	Z	1262643	46111711	1 645	98.100 #	Ę	0.100	149 -	:	30	ŝ	- 30 -	26 -1	, - C	5-13	7.	- 30	9	.30	30 F		10 TO	93	•
	Ē	12E2643	4641711	645	98.100 V	3	00.100	- 270 -	1	30	-50	- 62-	30 -29	19 -2	8 -20	-14	-11	9	-11-	,			6	_
CLAUT PINEDO	=	1262810	46111544	1 560	99.500 M	15	0.200	- 80	1	27	-13	6	-7 -11	1 -2	0 -27	-21	-27	-12	-27	12 C	CIMOLAIS		96	_
COLLE DI CL	3	12E4546	46N2433	3 794	93 100 M	30	0.200	230 -	:	27	-27	- 27 -	27 - 27	17 -2	1-13	6 0	-	-11	- 50 -	1 7 T	TOIMERED		66	_
FAJDOHA .	Ξ	1264442	46N1503	340	91.700 M	30	0.200	40+	:	-11	7-	. 0	13 -27	27 -27	1 -27	-27	-27	- 27	- 27 -	10 F	FRESANCO		6	_
FURCELLA DI GIAIS	=	1261321	4 UNO 7 28	1526	93.300 14	*	0.200	336 -	:	9-	-15	- 27 -	27 - 27	17 -2	7 - 27	-23	- 20	-17	Ģ,	5	201100		66	
FURII AVOLTRI	3	12E4632	46113443	1305	98.700 M	15	0.200	125 2	74 :-	27	- 27	-18	10	-	9 - 14	- 16	- 10		•	7	RAVASCIETTO	2	9	-
FURIT DE SOPRA	9	1263537	46112349	9 874	93.700 14	18	0.200		1	0	-13	- 72-	27 - 2	7 -2	1 -27	-27	-27	- 20	=	7	FORMI DI	SOTTO	6	
FURNI DI SOTTO	3	1254428	46N2349	920	99.900 H	32	0.200	265 -	1	27	- 27	- 27 -	27 - 2	12- 75	7 - 27	-13	6	7	- 10	1,0		5	5	_
	ž	1264528		585	94.100 1	20	3.000		:	-	7	4	15 -1	5 -1.	3 -15	9	~	~	ur)	5	;	1		
•	ã	1264528	•	583	94.100 V	20	10.000	•••	:	01	-10	- 10	01			10	-	-10	-10	100	UDINE		6	
GORIZIA M S MICHELE	S	1383232	45N5305	1 273	94.600 14	11	10.000	30	-: 00	•	0.5	•	_		2	**	-	œ		6	TRIESTS N. BELL	ber.v		
		1363416	46110913	1 405	97.400 M	0	0.200	145 -	:	17	-12	6.	-10	4	1 - 1	-10	•	-11	- 2	12 H	H. PURGESSIMO	Œ.	92	
LUSEVERA	5	1361528	46N1435	960	94.300 M	12	0.200	9	330		٠.	۲.	- 6-	-17 -27	1 -27	-27	-27	-17	6	5	2011			-
M.PRIESNIG	9	1363405	46112935	1300	97.300 11	22	0.200	•	175	17	٠	9	13 -1		r- 0	-10	-18	- 27	-27	. T.	TARVISIO		6	
M. PURGESSIMO	8	1362913	4610616	453	92.700 M	21	1.000	20 -	:	0	0	0	- 2-	-7 -19	1 - 20	-20	- 20	- 20		5	201165		66	
M.S.DI LUSSARI	5	1383114	46112855	1750	96.300 11	20	0.250	50 2	06	16	9	- 1-	13 -2	26 -26	6 - 26	-26	-18	•	,	H	H. TENCHIA		6	
	9	1353114	46112855	5 1750	96.300 V	20	0.350	325 -	:		-15	-23 -	25 -2		5 - 25	-23	-13	•		2	M. TENCHIA			
M. STAULI 22E	9	1321458	_		94.000 M	6			31	9-	- 7	8				-24	-27	- 11	-10	: ±	MOGGEO UDINESE	INESE		. 40
M, TENCHIA	9	1265913	4683313	1707	98.100 M	3	0.600	101 2	0#	21	-14	.	- 2-	- 2	1-7	7	-2	7	- 10	1				
MUGGIO UDINESE	5	13E1122	46112417	400	99.600 #	30	0.100	115 -	:	31	-31	- 84-	12 -1	1 -1	1 -21	-31	-31	-31	-31	٠ ١ ٢	CESCLANS		ç	_
*	3	1361122	46112417	400	99.600 V	30	0.150	150 -	1	15	-11	6	. 8-	9-	9- 6	•	6	-11	-15	<u>ت</u>	CESCLANS		93	-
OVARO		1265052	46112954		99.500 M	11	0.200	46 1	36	12	9-	89		9	3 -12	-23	-27	-27	- 27 -	T T	H. TEHCHIA		86	-
PAULARO		1350829			92.800 M	28	0,400		:	24	- 24	- 48 -	24 -2	14 -2.	9- (7	-11	-24	-24	ř	TOLIMEZZO		6	-
PIATISCHIS	8	1 JE 2 2 5 6	46111447	,805	96.200 M	Ξ	0.200	-4	در	10	- 9 (-	- 56 -	26 -1	7	6-	-13	-23	-19	-11	-7 T	TAIPANA		6	~
POLCENIGO		1 2E 300 4		155	94,500 M	1 9	0.200	90	05	۲	60	<u>م</u>		9 16	1 -27	-27	-27	- 26	-13	5	UD INE		66	
PONTEDBA	9	1361032	•	999	99.700 M	20	0.200	8	961	27	-16	ō,	- 1-	7	9-	•	-12	- 22	-27 -	. T H	H. S. DI LUSSAR	SSARI	9	_
POIDEHONE	3	1263953		36	98.500 M	9	0.400	80	100 32	20 -7	٢-	9	-	-	9-	7	٠-	ŗ	9	14	FRISANCO		2	_
PREPOTTO		1352806	4610207	220	98.000 14	23	0 200	50	051	1	e,	9	-9 -10	-	6- 1	-11	-27	-27	- 27 -	17 H	H. PURCESSIMO	£	8	_
PULFERO		1 353006	46N0935		93.500 M	50	0.200		;	16	- 27	- 12-	27 -27	17 -27	1-27	-24	-1	Ţ	<u>.</u>	ب و	M. PURGESSIMO	皇	92	~
RAVASCLETTO		12E5540	4613050	1331	96.300 M	18	0.200	- 583 -		1	-10	-14 -	27 -2	-27 -27	1 -27	-29	-13	Ŧ	-	ĭ	TENCHIA		86	_
RAVEO	3	1205371	-	9 264	97.700 M	21	0.200		1	16	6	7	91-6-	6 -27	1 -27	-27	-27	-27	- 77 -	. 27 T	TO1#1220		66	_
RESIUTTA	S	1351320	46112324	360	94.700 M	2	0.200	190 3	00	17	- 58	- 58 -	28 -20	10 -11	e -	-10	Ģ	-1	•	¥ 0	MOGGET UD INES	IMESE	66	•
SAVOGHA	5	1353138	-	425	97.100 H	25			:	6	;	- 01-	17 -27	.7 -2.	1 -27	-21	-27	-27	- 22 -	IS I	H. PURGESSINO	얼	85	-
STUPIZZA	5	1362742	4611126	9	95.500 11	20	0.200	- 80	:	27	-17	۴		9 -1.	1 -27	-27	-27	-27	- 27 -	17 H	M. PURGESSIMO	£	85	-
TAIPANA	5	1322051	-		95.200 !!	56	0.100		1	-30	-30	-30 -	-26 -13	07- 61	-13	-26	-30	96-	- 96-	30 1.	LUSEVERA		36	•
	S	1362051	7		95.200 V	23	0 100		;	18	- 52		-30 -59	15 - 51	9 -22	-16	-12	-10	- 01-	13 CT-	LUSEVERA		6	•
TARVISIO	9	1383416	-		93.500 M	20	0.200	-	:	27	-27		27 -2	17 -10	9- 1	-1	-13	-22	- 27 -	17 M	M. S. DI LUSSARI	BBARI	96	•
1011/2220	ŝ			-	99.100 M	5	٦.		72 34	6	, 7		- 11	ņ		n	•	0	.	•				
TUPOLO			•		97.900 14	_	0.200		:	01	-	- 61-	24 - 22	77	67- 1	-	-10	ę	-	Ţ	H PURCESSING	HO	6	~
TRAMONTI DI MEZZO			-	200	96.300 M	C !	0.200		20	11	61-	-27 -	2- CZ	27 -13	9-		- 1	7	•	7	FAIDONA		5	•
TRIESTE M. BELVEDERE		1364756	-	420	95.800 M	8 7	30.000	303	: :	φ.	٠,	n (φ,		٠ ;	7	•	9	7	=				
TRIESTE MOGGIA	2 5	1 364420	45003		200.00		200.00	7 1	9	, ,	7 :		· -		2		9:	77.	,	ï T:	FRIESTE M BELV	9615	en O	•
	8 5	1360756	•	460	M 000.76	9	0.100	0	90 26	- 10			30 - 2		1	-		1 7	1	1.0	27.6		9	
	})		•) !	•	•	;	, }	•	}	:	•			3			n n	ь.

							FRPMC KW		Y2 A73	000	5	9	000		150 180		210 24	40 270	0 300	330	ž	P11.0TA FR	110
NOME_IMPIANTO				•	RQ_1012 P	1 1 1	ξ,	AZI AZZ			070			120							•		
BAGIO DI ROMAGNA	FO 1185814		4314947	830	97.300 M	10	0.600	: 2	285		?		17	- 22	. 22	- 22	-14-			:	CIULIAN N	610	: 5
ISARDI	360 Hd		44113757		91.900 M	50	0.200			1 -22	-12								1		M. PRATOR	} ! 84	
BEDONIA		٠.	44113031	_	05 700 H	75				-10	9	7	6	7	7	. 7	· ~	· m				AL DI T	95
BELVEDERE DI SORBANO	FO 12E		43N5242	750	95.500 M	٢		٠	-		-7	٠,	7	-	-10	-24 -	-24 -24	2- 1	1 -24	727			98.7
BERCETO	PR 09E		44113133	920	99.300 M	CT	0.800	110			7	7	•	<u>م</u>		Š,	**	7		7	M. PENICE		8
BERTINORO			4410830	324	٠	80				£ ;	=						- -	~ ~		-			
BETTOLA			4414858	755		<u> </u>				-10	-7					•		7 ·	•	-	N PENICE	!!	0
HOLOGUA COLI E BARBIANO		-	44212741	162	-	8	٦.		0		-	•	_										
BIORGO TOSISI GILANO		-		315	•	=	•		:	•	•	•	-		- 24	- 22 -	-26 -15	١				COLLE	93
BURGO VAL DI TARO				1091	95.200 H	.	1.500				~	~ (•		_		~ ;	•	-7 -10		-	ا	6
ERISIGHELLA M. BICOCCA			44/11238	355	•	2	0.400				7	•	_	- 77			·	ģ			BERTINORO	SRO SRO	6
CA' DEL VENTO			44N3433	233	٠	35	٠.					9	7		7	Ţ		•					
CASOLA VALSENIO			44111525	306			٠.		213	- 20	==			-13		•	•					BOLOGIIA COLLE	3
CASTEL DEL RIO			4411437	£ 20		50	007.0			20	- 50	-24	-24	-14	-1	7	-3 -11		4 -2	(-2)	HONTERENZIO	OIZH	96
CASTELNOVO MONTI		-	4112648	812		17		180	:	13		.5	9 -	9	87	9	-			•		PIANE DI MOCOG	6
CASTROCARO TERME			44110933	250	97.400 H	ም		160 -		•		ş	20	۲-	- 1	7	0	-	-	_	BERTINOR	ORG	66
CERICHALE			44114048	965	•	90		; 9	1	-10	۲-	9				- 61-	-10	9 - 10	0 - 10	0	M. PENICE	E C	66
CIVITELIA DI ROMAGNA			4410141	4 30	٠	13	•		243					-21 -	-27 -		5		1 1- 6-)RO	6
FARINI D'ULMO			4424143	982	95.700 M	œ	0.200	270	:	27	-27	-27	-27			- 27 -	- 91-	•	7 - 9	9 - 16		<u>,,</u>	6
FORMOVO DI TARO	PR 10E			736		99	•	:				•			0	0	0	۰	٥	0	H VENDA	_	0
LAIGHTRANG	PR 106	1061724 4	4413733	380 1	05.700 M	910	1.000	240	:					7	7						Ĭ.	_	8
LIGORCHIO	RE 10E			1275	•	6		٠	ì		٠						•	•		.,	ð	DEL VENTO	96
H CASTELLO		_	4413418	245		2	٠	:	:	7		Ţ		ĭ				-	•		_	DEL VENTO	96
H.S.GIULIA			4 4112 327		98.90C M	50	₹		•							· •		·	•			PIANT DI MOCOG	66
M. SPINELLC		•	13115535		98.500 H	50	٠		270		•						-	٠,)RO	6
HERCATO SARACEHO			43115552		M 001 86	4 (0.800		,						-21	٠,			3	e :)RO	66
MODIGLIAMA		-	4411004		M 200 H	~ 6		180	ı	٠							ı	•			BERI	SRO	6
MORCHIO DELLE CORTE	20 X	5061301	4477550	100	2000.74	0 :	0.200	200	1 6		•	0.7			•			6	6.	7	3		96
			4441463		2006.50	:			130 630		; `					7 :	, p =			01			6
8531101			44114303		95.200 H	4 0	200.1				•							۶-		· •	TO SERVE OF		A 6
UTTONE					92.900 M				160 340				•			i P 42	٠	÷	11.0		_	ą s) o
PAVULLO NEL FRICHANO						23				-21		Ť	. 2	- 7	7		-					PIANE DI MOCOG	
PIANE DI MOCOGNO					99.500 M	80	4.000	•				v	ĸ			· ;							:
PIEVEFELAGO			44K1309			œ	0.600	13 2	237		٢-	9 -	-22	-22 -	•		1			~ 6	PIANT	DI MOCOG	66
PORRETTA TERME			44130914			12	0.800			6.	-10	9					-		-2		PIANE	DI NOCOG	6
FREDAPPIO			441:0626			*	•		115 205						ŗ		•					ORO	6
P REMT LCUORE			4385858			13	٠		55										-7 -11	Ŧ	BERTINORO	ORO	66
ROCCA S.CASCIANO			44110411		300	12		311	:	27	-27								91-6-	•		ORO	66
S.SOFIA			43165543		100	œ		;	1			-16				- 27 -	-27 -27	*			M. SPINELLO	1770	96
SALSOWGGIORE		0965921	44114827	•	M 006.96	7.5	1.200	214	:		6.			-19		7:	-1			7-	-	a ·	66
SCUINGIO			1067111	•			2.500	•	•				.	7	•		17- 11		/1- f			PIANE DI MOCOG	Ø.
TEDOZIO			440012		E 007.76	- :		N	30	•	•			P f			· -	·)RO	0
Vict PARCH	2 C	7.000001	4463502	9 6		; ;	9		; ; ;			7	•	7 (7 .		~ .		CA' DEL VENTO	B (
VERCAL OF ENDA			SECONT.		M 000 7	200	200						,	V #	, ,	 	%	_		`		Chetter Corre	n •
								•) }					:			•	!	,				?
Totale impianti: 46						*	TOSCANA																
HAME_IMPIANTO	PR LCHGIT		LATIT QUOTA	ie.	0	11 E	×.	KW A21 A22 A23	24 52	3 000	034		060	325	150 1	180 2	210 240	10 270	9 300		330 IMP_PILLOT	cota :	2
	301 TG	40004	PT 1054000 AAM0905 1492	į	92.300 M	17	0.200	20011003	440		-			١,	t				4	,	PACE BEACH	100	
AULEA BASTIONE	MS 09E5645	5195360	44111238			= ;	0.200					-12						-28		•		20	8
PAGEL DI EUCCA MOGLIMIO	2		>>>>) ? P		,	> • •	2	2	;		•	P				**	ا پ			A. SEKK		×

						TOSCANA																	
	PR LONGIT	LATIT	QUOTA F	RQ_HHE P	Ħ	ERPPOR KW	12Y	A22 A2	3 000		030.000	060	120	150 1	001	10 2	40 2	270 300	90 330	O IMP	ATOLIA_9	FR_PIL	
	LU 10E1745		:	98 100 14	17	0.200	ę	320	•	8-	•	6.	-16	-27	27	27 -	24	-		ž,	H.BERRA	6	•
CAPOLIVERI	L1 10E2356			99.500 H	3.0		315	;	7 :	1 - 11	-15	-20		-24	- 07		-11 -14		,	ě.	H. SEPRA	92.	•
CAPRIGLIA DI PIETRASANTA					•	٠	210	016	-24			-24		-24					~ =	ž	M. SERRA	92	.
CARRARA S LUCIA				00	n :		0		e ·	- 50	7	~			- 11				0	Į.	H. SERRA	. 70	•
CASENTINO	AR 1154546	6 4314646 4 44N1216	625	98.100 M	5 -	0.700	200	000	330 -10	- 18	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	. T	2 %	9 4	ه د ۱ ۱	7	4 7	- 2		: Z	M. BERRA	2.5	-
CASTICLIONCELLO MALMIDRONE				300	101		200	; ; ;	; ; !	6 -17	ç	- 20	-20	20	0					-	H. SERRA	20	
CHIUSI DELLA VERNA			_	97.100 M	20		760	;		1 -24		÷	5	-20						•	11. 5000	ŏ	~
COLLE VAL D'ELSA				M 006.66	30		271	•	•		~	-21	-12								M. SERRA	8	٥
FIRENZE M MORELLO		-		98.400 M	28	٠.		270	1	01-0	-10	0.7	0		9	•	•	0		-4			
FIRENZUOLA	FI 11£2333		240	99.500 14		0.400	250	:		1 - 24	'	-24	-24		-13	÷	7	.5 -10	-	I	SERM	9	•
FIVIZZAHO	MS 10E0624	4 44111 33.2	387	98.100 M	7.3	•	9	245	·	- 5	- 7	-16	-34	-25	-17	130	ş	- -	-		LUBIGIANA	Š	***
GARFAGIIAIA		-	1030	93.700 M	17		171	:	20		?	-20	8	7	÷	9.	_		-5-		H. SERBA	8	۰
GRACHOLA		-			72	•	140	:	-17			-	7	ŧ,	÷		•	23	5	ವ ഇ	LUNIG! ANA	8	
CREVE	FT 11E1905	_	070	98.600 M	2	0.800		1	21	-21		₹:	'n.	7 '	₹ (77	7	-	٠.	I.	H. SEARA	2	.
LOUDA					7	0.200	000	2.06.2	2-		•	-		•	, ,		7			ni s 	CERBONE	5. 3	m (
LUNIGIAM	_			2007.50	9 9	1.200					ņ	→ !	۲,		2 :		·			_	M. BERUGA	•	•
H.AKGERTAKLO	GK 1150951	1 42112334	780	96.200 M	122	30.000	, e	175 35	1 556	7 .	7		7	1 2	9 45	7 =	20	٥ م		- ~			
			1290		6.7	0.200				. 8	-12	- 22	- 5-	-21	2	92	-10		. 6	Z	SERRA	6	•
STATE OF THE PARTY			•		. 6	70.000			354 1	17	9 7	5		1 6	6		0	~				•	
MARRADI	FI 11E3648	•		98.500 M	18	0.200	337		; ;		-	- 2	-27	.2	12	22 -	12		- 6-	Ï	SERRA	2	•
HASSA S.CARLO		3 44110208			20	0.100			1- 510	1 -13		-17	-24	- 56		- 11-	-13	113	7- 61	•	CARRARA S.LUCE	10	_
MINUCCIANO		-		ö	20	0. 600	0	•	T		Ţ	7	÷			-			-13	3	CARFACIUMA	2	•
MUGELLO		•	191	99.900 H	22	1.000	•	•				ŗ	ç			- 50 -			.	-	H. SERRA	6	Ø
PALAZZUOLO SUL SENIO	FI 11E3207		622	99.100 H		0.200	Α.	• •	1	•	ç.	۲.	ę,	7.					٠,		POPRADI	8.	• 0 •
PINZZA AL SERCHIO	LU 10E1724	•	725	2007.99	7 :	000				•		7 :	۰ ،			- 22-	- 22				CARFACIUMIA	on a	٠,
PIEVE S.STEFANO	AR LIESTING	2 42N5516			* c	9.00	70		!!			•	-						- 22	i z	H. NEKOTE H. AEBRE	2 3	- 0
			10		٠-			•	:		, ,					•					TALLA	7 6	
POCCIO PRATO LEO		•		000	2 2						-	-	-22	٠.							H. LUCD	2 4	
S.CERBONE		_		9.300	-				230 1		•	=	6					6	,		M. SEKRA		•
S, GODENZO				9.900	20			•		1 -24	-2	-	=	ç	-112	•		-9 -10	70	E.	M. SERRA	8	•
S.MARCELLO PISTOIESE		-	1102	006	~	•		313	01						- 54 -				ร	ri T	M. BERRA	2	•
SASSI GROSSI				5.700	-	~		•	50	•	•	÷		0				-29	- 55 -	ž	SERRA	6	•
SCABLINO		2 42115435		8		•		•			٠.	9.1		٠.	٠,	- - - - -		P (i:	H. SERIA	8	•
SERAVEZZA M. CERRETA					٠.	•			•			: :	9 5					٠.		<u> </u>	SERRA	Š :	•
STAZZEMA	LU 1051824	4 4385942	9 6	E 007	2 .	200	9	2/2	7- 000	7 - 7	-	7	7.	> r				01- 4-	01.	z :	SERRA	2 5	o. e
TALLA	AL 1051814		-	200	;	•	2				1		-		, ,						2000		٠,
WACLI DI BOTTO			•	900	, -	•	32	•	1	֓֡֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֜֡֓֜		, ,					•		֓֞֜֞֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֡֓֜֓֡֓֡֡֡֡֓֜֡֓֓֡֓֡֡֡֡			7 2	٠.
VALATAVERONE	MS 10E0433	-			23		Ç	230	• •	1	?	: 2	-		07-	-		٠,	13		LA SPEZIA H	PA 92	•
VEWIIO	FI 11E0940	0 4480313		9.100	-	0.600	206	;	•	1 - 11	-22	-22	-22	-11	ę	*	•	•	Ċ	Ž.		ä	•
34 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -																							
						UMBRIA																	
HASS METANTO	PR 10HOTT	LATIT	<	FRQ_MUIL P	Ħ	ERPHOL KW	124	AEZ A	23 000	0000	09.	060	120	130		210 2	2 012	20	300 35b	×		FR PIL	د
	00 128430	0 42944921 61		909	•	0 200	101					7	. 2	.,	-				9		**************************************		,, (
CERUATO DI SPOLBIO	0707777		5 6	000	2 .							2									M Prelia	2 6	۲.
FOLICHO GROTTI DI VALNERINA	PG 12E4925		980	- ~	- ر	1.500						•	~~				17				M. PEGLIA	 A 64	۲.
GUADA-IE LLO	TR 1262555		27	2 900	-	•			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	~		7	~	-1						•	M. PEGLIA	.00	۲.
GUBBIO	PG 12E3006				ရှ -	1.000		110	1	~ ·	7	ů,	7 '	ņ	:		-	- 27	•	z:	M. PEGLIA	6	۲,
H. MRWTO	PG 12E1224	4 43H2706	638	2 900	92	2.000	70	160 3	340	m 0	~	•	m	~	-	•	- 91-		ķ	x *	PEGLIA	ž	-

						UNBRIA																		
	PR LONGIT	LATIT	~	FRQ_MIZP	Ξ	ERPHK KW	121	AZZ A	A23 000	0 030	090	0	120	130	180	210	240	270	300	930	THE PILOTA	<u>z</u> '	11.	
M. PEGLIA	TR 12E1236	42N4903	838	99 700 M	100	60.000	:		-				:	-	15	=	-	=		-				
PI. POZZONI	PG 13E0611		_	93.700 H	•	0.350	300	ļ				•	•	-23	- 25	7	-15	7		7	HORCIA		92 7	
M.SUBASTO	PG 12E4001	43110214		93.500 M		•	190		7	.5	'n		7	•	2	2	12	=	13	a	M. PEGLIA		99 7	
HARVII	TR 12E3046	42112950	405	93.300 M		1.000	10	١					-10	ñ	7	7	7	40	ç	~	H. PEGLIA		99 7	
NOCERA UPERA		43N0657	620	99.100 M			m	٠	:	.			ĭ	9	• 13	-23	-24	÷	-16	9	FOLICHO		919	
HORCIA	PG 13E0907	42114612	1210	92.700 M			210	•	7 !					-11	-10	7	6	7	•	÷.	M. PEGLIA		99 7	
SELLAHO	PG 12E5442	42N5523	1119	93.200 M	33	1.200	130	220	67	•	7		•	~	~	7	7	7	-17	÷	H. PEGLIA		99 7	
SPULETO			725	92.300 H			•	٠	;	•	7	=	Ļ	÷	=	•	0	7	~	ŗ	M. PEGLIA		99 7	
TERNI MIRANDA	TR 1254129	42113159	089	98.900 M		7.000	2	900	:	-	~	7	-	7	-	÷	=	0	~	7	H. PEGLIA		99	
Totale implanti: 15																								
		LATIT	_	FRO_MILE P	Ξ	ERPNOK_KW	121	~	AZ3 000	0 0 30	090	000	120	150	1 80	210	240	270	300	310	THE PILOTA	٣.	111	
ACQUASANTA TERME	AP 13E2502	13E2502 42H4721 630	630	98.900 M	•	0.200	2	190	21	-1	: -		7	7	7	7	7	Ş	-27	-	S. PADLO	! ! ! !	99.	
AIKOILA	AN 13E3126		78	. 200	S		130							-	•	-	-		-10	÷			92.3	
AITTICO DI MATOLO		-	657	9.700			235	,	1 1	6 -13			•	-25	- 76	•	-	1	٥-	œ		STRO	÷	
ASCOLI PICENO		•	687	3.100		•	9	•	•	7	~ ;			-16	91.	-1	7		~ (M. CONERO		92.3	
CAMERINO	-	•	575	100		7		:	-7	n			•	U (9	•	B 1	7	ο. 1		M. NERONE			
CASTELSANTANGELO	MC 1361025	42N5245	1,325	2006.190 2008.090	2.5	0.250	1 2	1 1	9-7-	9		-10	9 -		?;	-22	- 56	- 56	-23	- 4	M. MERONE		60.0	
FORMATORITA			109	000				 								1 7		: :	-		FABRIAND		26.	
FABRIANO	-	•		700			2						۰	101	- 6	-24	-	-	7	7	M. HEROITE		58.7	
FERMO		-				25	322	٠	٠		0.1		ı	7.	-26	-26	-23				M. CONERO		92.3	
FIASTRA	**	•	~	700		~	16	-	:		-			Ŷ	-17	-25	-26		-25	-	M. CONERO		92.3	
FIUITINATA	MC 12E5526	-		300			2	1	26		7	9		8	-13	-13	-17		-13	-			93.1	
FRONTIGHAND	-	42115505	~	006			345	•	٠		- 55		-27	-27	-27	-27	-27		-15	7.	M. NEROHE		96.7	
H.CONERO		43K3256		92.300 M		100.000	180	•		•	٠:			_;	2 5	7	<u>.</u>	2:	<u> </u>	~:				
A. LERONE			-	00/		100.000		:	2 '			י פ		<u>:</u>	2 4	2 :	<u>.</u>		<u>.</u>				3	
M.S.SILVESIKO	MC 1350152	4 3K3 1 10	730	200			215	; ;		9				11:	•	7	7 7		֡֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓		CAMERINO			
08889	PS 1285335						30	~				. 7		?	?	-	. 2		-	?	M. CONERO		3 2	
PUNTA BURE TESTNO	AP 13E5157	42NSB13		300		0.600	52	145 20	285 -3	7	9		Ŧ	- 2	۰	-10	8	T	÷		H. COMERO		92 3	
S.LUCIA IN CONSILVANO	AP 13E2247	42N5502		9.100				1	:				-25	-25	-25	-25	-25	-23	-15	-	M. COMERO			
S.PAOLO	-	•			7	0.250	230	•	55	٠	-26			- 26	- 26	-20	-10	•	-	÷	M. CONERO			
S. SEVERING MARCHE		43N1 439		9.500	-		2	•						67	- 22	-	0	P	ō	-	M. COPIERO			
SARNANO	-	43110037	650	9.700	= ;	, r	2 :	240		9		~	ť	7.	9 -	P 1	9	•	7	- 1	H. CONERO		25	
SENTING	MC 1320340	-			٠.	0.230		•	_		•	, ,				•	,		: :		CAMERICS			
3	FK. 1265/15	4 JAC 4 JE 4		900	٦,		2	•	77		•		٠ -	֓֞֝֓֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	;	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	֓֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		67	÷ ;	MOCCLY 14 COMPRO		~ (
FORENCE IN	MC 1361912	4311159			25	•		•	::				- 2	-24	124	- 20	7		-12	- <u></u>	M. CONERO		7 (
VALLE DELL'ASO				900	2		=	257 -	7	- 2	9	=	•	-26	-22	-12	7	ī	=	-	M. CONERO		92.3	
Totale implenti: 28						LA210																		
HOME IMPIANTO	PR LONGIT	IJTIT	<	FRO MIZ P	Ξ	ERPHIK KW	A.2.1	AZZ A	A23 000	0 030	090	060	129	130	180	210	240	270	300	330	P. 1	፳՝	11.	
CENTRAL OF PROTECTION	TR 1351204 4105108 86	4115108		100	=	~	5,	328			7	,		-2	. 27	-23	. 23	7	4	7	CAMPOCATION			
ALLIFICATION OF ANCINCES	RI 1352101		122	300	-		~	•	21	'	•	. 2		-27		-27	-13	•	-	· =	COLIE MORETT	110		
AITRODOCO	RI 12E5822	42112127	•	96 100 M	15	0.200	•	•	,				1	-2.	-23	-23	-22	- 2	-2,	÷	TERMINICO	;	66	
AUSONIA	FR 13E4343	41N2149	Ç	900	_			,	ı	~		7		-7	-13	-21	-21	-21	- 18	Ą	M FAVOIR		٠. د	
BARGORUSE	RI 13E1506	42111032	196		_	٠	1.16	1		•	9		'n	i,	Ŧ		-16	- 24	-13	~	PESCOROCCIII AND	IANO	93.5	
CAMPOCATINO	FR 13E2009 41H4955	41114955	1791	200	_	5.000		200		3 -13		7	'	4	٢	~	~	*	n	F	ROMA M.MARID	ē.	93.7	

							LAZIO																	
HOSE INPINITO	PR LONGIT		IATIT	QUOTA 1	'RO_MIZ	TI 4	ERPHOK	C NOT ARI	A22	0 EZY	000 030	090 0	060	120	150	180	110 2	40	210 3	300 \$3	330 IMP	P_PILOTA	<u>a</u>	د
CALEBINA	VT 12	VT 12E1409	42112217	594	93 700	E E	12.0	000 105		:		•	•	10	-			1			2	2047		, -
CARPINETO ROPONO	E	1 JE0540	41H3553		99 900	I			:		13 -27	7 -27	-27	-2	-27	-27 -	-27 -	21,	· ==	٠,٠	B SE	SEGNI		-
CASSINO	_		41N3410		92 500	e E		300 168	248	:	25 -2			-11		\$7	5	Š		12 - P	S H.	H. FALTO	8	
COLLE MORETTO			12113306			M 20	-		:	:		•	ņ	Ş			-	- 91-	12 -	10 -1	2 H.	H. PEGLIA	6	~
FILETTINO		36.2004	4115306	1150	95 900	2 :		200 250	1 6	1	-15 -13	- E	-53		-27	-21	77	۲.	T 4	-15 -1	O AL	ALTIPIANI DI	. 94.	-
1000	-		4114234					300					2 9	7			- 24	•	n t	ָרְייִ הַיּיִ	o :	MA H. MARIO	6	٠.
FORMIA	-		41111652	290		7 7 X	7.0	000 220				- 10	•					· ·			5 7	7.741.0 H FA110	2	7. E4
GAETA	-		41N1226			2	1.000			:		•	7	=	. 0	_	- 50 -			. 7	×	H. FA170		
GUADAGHOLO	_	285548	41115443	~		H 28	2.0			;							9	17	17 -	17	50	ROMA H HARLO	6	. ~
ITRI	_		1111135		93 100	ĭ	0.200	~		1 6 1	-27 -27	7 -27	- 16	9	-		- 91-	27 -	7	27 -1	7 H	M. FAITO	ä	98.1
LENOLA			41112426			H 25	0.2		:	:::	13 -		•	-16	-27		-21 -	27 -	#	-27 -17		M. FAVORE	ä	•
LECHESSA	~		42N3453	~		91 H	0.500		-	:	-5 -1	٠	•	-10			-13	- 6-	9		Z.	H. PEGLIA	8	۲.
M.CAVO	~		41114515			м 37	80.000			1	17 11			7			-	11	51	17 E	7 RO	ROMA M. MARTO	6	
M.CROCE	-		42110056			e :	0.0		270		-15	1- 1	-13	-23	-27	- 52 -	- 1-	9	÷	- 01-	S	S M.MARIO	6	۲.
H. FAVONE			11813601			¥ ;	30.0	_						+	1 3	7	£ 7	2	=		2			
M.PILUCCO			4181936			Z 5	Ď.		318		-152	~	'n	n			m	•		٠	'n	H. FAITO	8	_
PESCOROCCIFIANO	-		4281153	~		20 :	0.200		105	285	_		- 7	- 1			-27 -	7	<u>ئ</u>			M. PEGI.IA	5	•
ROCCA MASSIMA	٠.		41114046] :	5 6		,		-27 -27	2- 1	-27	12-		- 27	- 12	=		-9 -13		VELLETRI	2	~
ROMA M. MARIO			41N2208			113 H	100.0	•		:		20 20	2	20	50	20	6	6	 Ø. :					
SECTI	٠.	350123	4114147	9 9 9	98 300	78 X		200		:				Φ.	6.	۳.	9		<u>.</u>	~!		H. FAVOIR	6	•
0530F		350446	0000011			2 7	•				7- 7-		;	1		7 0	7	× •	7			FAVONE	6	.
22420	٠.		41112750			•							4 (י ר					٠.		2	FAVONE	6	D . 1
CHILING	٠.		00000111			: :				; ; ;			, ,	7					·		۰,	32738	6	.
SCB1ACO	٠,			20,		I (•	\$ \$ 6				12.		. 22-	- 27 -	. 97.	0.7		0	ROMA M MARIO	6	~
TERMINITUO	1	15175	41111857			2 2	• •	֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡			66- 66-				ה ה	2 4	N 9			0 6	n :	A HARIO	6	٠,
+1V01.	• -		4125641		97 500	202 H	0		•		23 .		9 0	7 50				-23	4 6	777	٧ .	SERTE	ŝā	.
VALLEPIETRA			41N5 600	_		ν. Σ	0.2		•		27 - 2	7 - 23	-27	-	•	7	: :					ALTIBIANT DI		-
VELLETRI			41114146		92 700	23	15.000	-	:	:	, i		-	12	7	. 0		-				ROMA M. MARIO		• ~
to the family of a 100																								
							ABRUZZO	_																
						!					;				;									
NOWE THAT LANTO	3 : X	:		41000			T. New York	12V WU	724	AZ3 0	090 070 000	900		021 060	081 061		210 2	240 2	270 30	300 330	e i	P. PILOTA	۳, آ	_
ANERSA DEGLI ABRUZZI	AQ 13		4115904	820	96 500	Ξ		800 330	:	;	~	9 -20	-20	-20	-20	07	20	-20			Ξ	M. S. COSIMO	. ~	, an
ARCIII			42110529		~	Ç			;	:				-10		- 53	21 -	-21	7	-10	80	PESCARA S.SILV	6	7
BARREA			4124433	_	99 100	°:		600 332			9-		-22	-55		٠	_	25	21		~	M. SAMBUCO	Š	m.
CMPLI			1150N76			٠ ٠								17-	- ·		- 	N	; -	- 57	_	TERAMO CASTELL		'n
CAMPOTOSTO	200	1363329	4213156	1720	98 100	z z	• 0	600 200	290	: :	-16 -14	2	- 22	-14	- G	۰,	n ŗ	۰,	m e	1 4 C	4 N	E'AQUILA M. LUC	0.0	٠, ١
CAPISTRELLO	-		41115728			~	0.5	200 65	325								-27	-27		•	_	M DELLA SETUA		i.
CARAPONICO	~		42130923	672			0	-	:	!	•	'			-10			. φ			-6 PI	PIETRA CORNIA		
CASTEL DI SAHGRO	-		41114716												-20		-	0	7	-13 -20		CAPRACOTTA	. 6	
CIVITA D'ANTINO			61N5259		96 700	8: E:			310		-10 -24	٠	<u> </u>	9	7	9	-13 -	-17				CAPISTRELLO	6	٥.
FANO ADRIANO	٠.	1353224	0026N24	y q				2007						۲ :	7		۲.	٠,	· ·			TERAMO CASTEL	2	٠,
	-		16 2017			: z			6.5		7- 07-	0 - C		•	-	۰ د	۰ د	.	៊ គូ ។	2- CI-		M. DELLA SELVA		۲.
	-		42111756	_			1.6		;	:	, ~	1	1 7	, 7	٠,	7 7	, 4	٠-	٠,	٠ -		TALENTA CONTACT	 	-, 0
H.CIMMANI	A0 13	3£2340	12110212			M 40	1.0		i	;	4		Ļ	"		6.	, rg	. 0		٠.	Z .	M. DEULA SELVA		r,
N.DELLA SELVA	-	364333	42110317	-		÷	1.2	200 270		:	9-	-0 -13	- 18	-14	1	9	۴	64	_	`~	14 9-	PIETPA CORNIAS	2	. -:
M.S.CO51MO		1355158	42N0351	99	ο.	9 :	Ö.			:	٠.	ر. ز		ς :	ŗ:	٠-	1.	۲-	·	٠ -	_	PIETRA CORMIAL	20	٦.
MONTEFERRANTE			41N5724	950	99 900	77 T	0.	600 230	320	?	۳ 9-	S - 22	- 22	-21	-22	eo (7 :	٠,	~	~ :	VEM 2	PESCARA S. SILV	8	-
MANTEREALE	70	1 361 318	42113075		•	X Y	7.0	000	•	:	9	-	4	¥	77	B.	B.T.	18 -	190	- 91-	-	L' AQUILA M. LUC	£	•

							ABRUZZO	o.																	
HOR INFINIO	ď	LOPETT	LATIT	QUOTA	FRO MIZ	P #	ERPHO	NA JIE	1 A22	AES	0 000	030 060	060 0	0 170	150	180	210 3	240 2	70 300	333	and (P I LOTA	٣,	114	
AL VORA		1323621)	1		~	00	1	• • •		100	;	5 -13		•	-27	•		-12 -11	15.0	\$	TERANO CASTELL ROMA M. MARÍO	110	99.8	
PESCARA S.SILVESTRO		1 45 2 4 3 4			96.400	r z :	. 5			310		1					•			72		CAMPO IMPERATO	841 0	 	
PESCASSEROLI PIANA DI NAVELLI		13E4704 13E3946			92.300 98.700	ΣΣ	0.7	100 55 200 105	5 325	: :		-15	0 P	-50	27	- 59	3.50		6. 4. 6. 4.	6. 6. 6.	NAPOLE 7 FIETRA	OLE CAMPIER COR	CAMPLDO	6 6 7 8 8	
FIETRA COUNTALE	G .	1 JE 5036	-		92.100	Σ:	ų.			290												PESCARA S.BILV	711	96	
FOCA FIA		1480559			96.900	E I				: :		78. 11.			=======================================	• =		27-				M.B.COSIMO CASTEL DI BANG	B Asid	8	
SCALAIO ABRUZZO	0 ∃	13E5208	4115547	3 1150	99.900		66	500 177 606 65	7 267	: :			-		?7		ņ		74	5 - 5 C		M.DELLA SELVA M. SANBING	۲×	0 0 0 C	
BULLHOUN		1364614			95.100	r	,	•		;								, m				FIETRA CORNIAL	HIAL		
TERAMO CASTELLALTO	2 t	1354902	42114034	4 472	99.500	Σ :	ni d	000 245	5 335	! !	- - :		~		•	•		m ;	م	m (PESCARA S.SILV	9.911.0	96	
TORRICELLA PELICIA		1461415			97.500	Ξ	;i			-		7	- 7	•	1	61		4	7 ' 7 7			PESCARA S.BILV	BILV		
Valle aterio Villa Ruzzi	4 50	1 36 3521 1 36 4 4 4 1	42N1504			X X Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	o 4	200 150	: :	: :		27 -27	7	90	- 0	90	97-	- 16 -	์ ส•	-	A L'A	L'AQUILA M.LUC PESCARA S.BILV	A M. 10C S.B11V	9 9	
Totale implanta: 36							MOL1 SE				,														
HGE_INGIANTO	8	PR 10HGIT	LATIT	_	FRQ_MIZ	7 II	ERPLO	KW AE1	1 AE2	A23	0 000	030 060		090 120		150 130	210	240 2	270 300		9 1 E	350 INP PILOTA	٣.	, 1,	
CNFOBASSO CNFRACOTTA CASTELLINO DCL BIFGRNO CERCENAGGIONE	មិត្ត	1463919 1461536 1464632 1464317	41N3345 41N4956 41N4245	5 792 6 1380 5 835 4 1025	99 500	20 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	000-	500 225 200 247 400 295 000 200	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		10 -	- 24 - 23 - 24 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25		3 - 23 - 23 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24 - 2		9077	7777	9535	နားစားက ကြောက်	12 12 15	1	N. SAMBUCO PESCARA S.SILV CERCEMAGGIORE M SAMBUCO	3 1 L V	2222	
1 SERITA Laatto	2 C B	14E1641					~ 0	200 240		; ;									44.	-10 -19		H. PATALECCHIA	AI LA		
M.ZERVARO N.PATALECCHIA COLI I' ELLO TERMOLI SIP	2 1 2 0 2 2 3 0	14E0715 14E1600 14E5911	41N3524 41N3254 41N5946	4 993	96 500 99 900 101 400	E C C	0 0 0	200 40 500 342 150 345	2	!!!	1 1 1 2 4 0 1		-9 -15 23 -23 20 -23	3 - 23	-13		6 2 9	123	4 4 5 F	5.70		2 SERVIX N. SAMBUCO H. SAMBUCO		8 6 6 6 7 7 8 8 8 8	
Totale impienti:							CAMPAHIA	5																	
HOW INTERIOR	æ	PR LOUGIT	LATIT	QUOTA	FRQ_MIZ	P IIT	ERPRO	XH AZ	a AE2	A23	0 000	030 06	060 0	0 120	150	160	210	240 2	270 30	•	S TMP	P7 LOTA	۳,	, P.T.L.	
AGROUG A FROLA AGVARA BGHYCETTO CAGGIANO		150001 1463317 1521608 1424753 1562947			93.300 98.900 92.700 99.300	NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME NAME	6 5 6 6 6		30 20 110 55 15 325			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				82717			7777	2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2		COLFO DI SA H.FAITO H.FAITO H.VENGINE	A LES	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
CAPOSELE	\$ 2 C	1561412			98,900	II:				;						23	.3					COLFO DI SA POSTICLIONE	SALER		
CASERTA CAVA DEI TIRRENI FISCIALIO	3 4 4 6	146215			99.500	er i				111					1 1 1	(1 (5 · F ·	4 15 15 .		ມຂຶ່ນ. ເຂົ້າ	+00	K > > X X Y :	M.VSBGINE M.VSBGINE M.VCRGINE		## ## #### #####	
FOUR GUECA FONIO D'ISCH.A GOLFO DI FOLICATRO	2 4 5 6	13E5241 13E5241 15E2611	40014449 4000245 4000245	2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 &	99 /00			0.700 215	5 5 6 122		772	- 22 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25 - 25	22 - 24	1 7	10.0	4 (1 44 (, <u>, ,</u> ,			H.FAITO HAPOLI CAMALDO H.FAITO	Atbo	\$ 0 B 0	
H. DI CHIUNZI M. FAITO H. LATTANI		1462953 1462953 1365901		4	99.900 98.300	xxx	-	1 1						12 -15 20 20 0 -2	ı	12 20 -20		-17	, 1	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		FALL CHALDO	ALDO	9 9 8 9 6 8 4 6 4	

					J	CAPANIA															
THETAITO	PR LOHGIT	LATIT 0	اط م	4 2104 OH	11 E	ERPHOL KW AZI	1 AZ2	A23 (000	030 060	060 0	120	150 1	180 21	10 240	0 230	0 300	0 \$30	INT PILOTA	Ä,	PIL
M VERGINE	AV 14£4328	8 40175620 1492	1692 5	92.300 M	92	20.000 1	11 101	1	2	-	2 1 2	12	•				-	;;			:
HAPOLI CAMALDOLI	HA 14E1159	40115134	402		061	000			20	10 10		: 0	10	, 0	9	, 0	- 0	•			
HAPOLI GALLERIA VITTURIA	11A 14E1442		-		50	0.001		;		٠	0 - 30	-30	-30	-30	- 06	. OC-	0 - 30	100	H. FAITO	•	٠,
NUSCO				98.500 M	16	800	105 195	285		-16 -6					_	.1					
PADULA	SA 15E3942		698	29.500 H	07	1.200 276	,		- 67-	-19 -19	9 -19	• 7 9	-19	-19 -11	_	ŗ	_	0	H. FAITO	•	1 96
POSTICLIONE					52	200		1							16 -16	9	۲- 8	٠ -	H. FALTO	•	 0
S.AGATA DEI GOTI				Ġ	8	200				•	•	-27	-13			٠,	٠.			•	1 86
S.MARIA A VICO				2.500	S)	200			,						_	1)			•	,,
S. TECLA	_				=	200		;	_			•		•	_	9			H. FATTO		7 96
SALERIO COLLE BELLARA			900	98.600 M	7	200				-12 -14	7		-		-	•	۲.		COLFO DI	BALFR	-
SESSEA AURUNCA	CE 33E5649				e (0.400 200				24 -24		- 5	-10	.		, i	9	91		•	99 1
TECGIANO				007.0	67	90		! !	•	ņ	ď	n	n	i Ni	- -	•		~	CAGGIANO		9 ~
INAMORTI	SA 1483839	4004120	000	700 H	7 7	0.400 35	215	305	•	7 6	7	7.	7	,	-	-	• •	7 ;	M.DI CHIUNZI		.
			}	201.5	•				7	7	•	•	•	,	•	•	77.		BENEVENTO	•	
Tatele Ampienti: 31					۵.	PUGI 1A															
HG4E INPINITO	PR LCHGIT	LATIT O	QUOTA FE	FRQ MIZ P	11 E	ERPPOR KW AZ1	11 AZ2	A23 (000	030 060	060 090 120		150 160	80 210	10 240	0 270	0 300	130	INT PILOTA	E S	P11.
					;						!	!	•	i						1 4	::
BALLIDISI SIP	BA 1785633	4013812	12		::	0.200 155	5 245		??	11 -10	-12	•	٠,	~ ~	•	4 i	2 - 2	?;	MARTINA FRANCA	ě V	-
			100	93.300 M	30	200		1	•	9		-23	-11	۰	1	۱.		•			
30037		40N2152	-	98.300 M	9	2.500 245	5	•	-16 -1	-16 -16	6 -16	-16	-16	-10	•	•	2 -7	7 -16	MARTINA		. ~
M.CACCIA			679	99.200 H	112	000	1	;	20	16 16		1.6	16	20	1 9 1	8	0 18	8 18			
M.D'ELIO	FG 15E3915			97.600 M	39	~		:	-16 -1	-16 -(2	•			-16 -16		•	6 -16		•	3
H.S. ANGELO	_				52	000		1	٧n	m	9	•	v			-1 -10	7	7	M CACCIA	٠	7 6
H.S.NICOLA					78	00		;			-	ø	ψ'n	7 7.	-11	-				-	3 1
H. SAMBUCO					5			1				9	8	20							
MARTINA FRANCA	TA 1751711			0 0	128	000				20 20		18	50		0			•			
PAJAARIGGI	LE 1862342	4080812	745	98.700 M	* C	2.600 110	1 1		9[-	, . , .			~ ;	-2-		•	9 - 9	91-9		818 9	۲ ،
STARCO IN LASTS	טרטכשפו שו				3 6				•			•									n :
STAND TURNES					6 6			316				9		9 5			**	-	BALLENIO IORG	n	0
SANNICANDRO GARGALITCO					35	900		;		7	9 -23	-23		-21	11 - 21	٠	•	-		9	*
VICO DEL GARGANO	-		-	9.700	22		061 0	į	~	- F	7	7		-	. es.	4 -17		•	I	. 0.	9 7 6
VIESTE	FG 16E1045	411/5249		93.300 M	52	0.200	0 180	;	٠	<u>.</u>	?	6	-		, -	4	ī #0	ŗ		a	7 6
Totale impienti: 17					•	BASII ICATA															
HOME THETANTO	PR 10MSIT	דוזעז	QUOTA FI	FRQ MIZ P	=	ERPPOR KW AZI	11 A22	A23 (000	030 000	080	120	150 1	180 2	210 240	0 270	9 300	330	114P PILOTA	FR	=
ACCOUNTS MINO	PZ 16E0101 40N0401		820	100 H	34	0.400					***	1	1	. 46-	461 461	70	11.1	1		٠.	
AVIGENANO SCALO	PZ 15E4839		913	99 700 M	20	~			•	-24 -24	-24	•								, 0	» •
BALVARIO					20	90	•							27	. 4	۱ ۲	٠.			ه د	- e
BARAGIAHO	PZ 15E3549				10	006	20	;							-10 -11		9			•	~
BELLA				200	20	100		:		•											1 20
BOCCA DEL PASSO				900	50	200	95	;									1 - 14				o 26
BREFARO	_				02	200		!	_		7	-27			-27 -27	(Z- L)	٠	2 - 10	MASON DI MARAT	14	, a Gé
BRI ENZA	P2 15E3805	40N2830	161	7 00 F 86	<u> </u>	9 9	~	;	ψ,	A			67	- 22		9		71	M. PYENTAONE	σ.	, . ~
CASTELECENTO						0.800 322	7,	: :	,		ָרְיָּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִּרְיִ	٠ ا			07- 07-	2 5		o (~· ,
COCT TANDETED				800	3 6					י שיר										on (
GALDO	PZ 15E5253	40110055	929	93 500 M	30	0.200		: :			7	-27	-27	27 27	17 - 27	- 2	7 -27	-12	LACONEGRO	, 0	~ •
			,				•										,			٠	h

							BAS	BASILICATA	_															
	ų. K	PR LOHGIT	LATIT	QUOTA	FRQ_YEIZ	P HT	T EPFYX	Ē	A21 A8	AE2 AE3	000	030	0 0 0	090 120		150 180	23.0	240	5.30	9	-	40.04		
GALLICCHIC	2	P2 16F1121	4641 404	000	100					1 1	1		1					} }		3 !		VIOLET SELECTION	X	
CORGOGLIONE	<u> </u>	1650817		9 0	300	E 2	n	000		1/0 350	7	ار	Ţ.	-	ن ا	-	•	-16	Ş	٩	7	POMAR1C0	56	~
LAGONEGRO	2					: >					ņ	, :	9	-	•	6	-20	- 20	- 50	-20	2	POMARICO	56	~
M.HACCHIA CARRARA	2			1066		. x	, .		12 661	215	95 W	1 57:			بد		7	9	7 :	7	Ξ.	H. PIERFAUM	95	-
M. PIERFAONE	24					Σ.	•	000				,			• •			7 :	-	-24	~	H. PIERFAONE	95	_
M. VOLTURE	24	1563855				I	•			100 190	-	2	7 61	•	٦ 	- -	-	ີ່	~ 0	9 4	<u>.</u>		;	
MAKATEN 11 China	2,	1586314			95 200	Σ		. 200	325	:	,	•	-27 -2	77 - 21		100		-	•	י ק	7	M. FIENTROPE	26	
MARCH DE CARDONNE	2 4	1554822	-	894		r z	•	0.800	91	:	7	*		_		- 21		- 2	4		4	K STREET, OUR	֓֞֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	n -
MANUAL OF MANATER	2	1564415	-			~		. 200	60 29		~	-10-		-	-	6 - 27			5		9	COLPO DE BOLE	* *	-
Mailten Charters	<u></u> ;	1653743				Σ.	•		195 285	51	-22	- 22 -	~ ~		7-	-			7		-	M Pirbraue	7	n -
PESCHIERE DI COMO	2 5	1555344		_		z :		00	332		۱ بې	•	- 13 -	24 -2	1 -24	,	-2	- 24	9	'n	7	M. PICATAORE	2	-
PESCOPERA	Ē	1057301				r I			•	!	ŗ	6	- 61-	-27 -27	12- 1	7 -27		-27	-17	- 19	4	POHARICO		•
FOIARELI	2 0	1552420		_	95 100	T :		400	~	06				-10 -24	-21	1 - 24			÷	9	7	M. PIERFAONE	2 2	
Collabra	2 !	106400				Z.		000	153	:	-20	- 50	-30	٠	~	- 0	•	-20	- 20	- 20	4	VIBO VALENTIA		•
POTENZA MONTOCKETO	ž	1663033	40113145	475		r :	ī.	000		:		_	0.1	0			•	10		•	10		,	•
	7 6	1554741	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	•		* :		. 800	1 50	!	-21	- 21 -		- 14	s	-2	Ţ	-21	- 21	-21	÷	H PIERFAORE	6	
S PACIO ALBAITESE	3 6	105361		-		T :		٠		:	67-	9	٢,	-9 -19	2	1 -27	-27	-27		-27	-17	M PIERFAONE	6	
BERRA PIETRA DEL 19009	2 6	1052013	101101	900		~ : ∑ :		.700	26 245		Ç-		ņ	-7 -22	2 - 22			~		'n	9			
\$613080	3 6	155600				Σ:		. 200	:	1	7		ç			1- 1	-	-,	Ļ				6	
TURA CAMPORT	2 6	1050304	•			۳ ت		. 600	295	-	Ŧ	۲-	- 6-	-11 F10	0 -1	2 - 16	-10	9.	Ŧ	7	-1-		6	• •
TIME DI VOLEE		**************************************	A 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 6		Z :			50 51		,	_		-21 -2				- 2	Ţ	'n	7		6	
TERRIOVA DI POLLINO		10201		•		Ξ:	~		: ::	1	'n	s		•	0 20	•	-20	-15	'n	0	0	M PIERFAORE	0	-
TOTA		******	•			- T		900	1.15		-20	- 20	- 50 -	- 50	-8 -2		7	-10	. 20	-20	-80		6	
1014141014	2 6		•			ž	_		20	:	-19	ę		-14 -25	5 -25	5 - 25	- 25	- 2	- 25	- 25		_		
William I	2 7	1354/02	•			Σ		. 700	3:50	:	~	- 5	- 11-	-18 -18	9 - 1	9 - 18	- 10	-	-	7	· -	M PIFFERONS	7 6	٠.
COLOROTER	2 5	1054600	_	520		Z :	_	009		ŀ	١	÷		-7 -	-9 -1	1 -22				•		LAGONECBO	: 3	
TERMS RECO	Ē	1 650 740				<u>م</u>		200		0	-18		ų	0	1 -2			,	0	'n	÷	M. PIERFAOIR		A -
VICTORIA	:	061617	•			n ·		20C	180			-17	٩	٠	<u>,</u>	•	7	-17	-24	-27	- 27	POSTABILO	. 6	
VIETRY OF POTENZA	2	1 55.2022	ECO11104	Ç,	200	Ž:	_	. 200	5.00	1	-27	_	- 27 -1		3 -1	6-		6		-27	- 2	ALBA	1 0	
VIGGIANGLED		7667361	401101	•		Σ:	-		120 21		-27	- 27 -	-27	,		1	-	ī	-27	-27	-4-	M. PIERFAORE		
VIGGIAIO	7 6	1555350	#01000	1001	99 300	¥ (I :	- ·	. 100	20 21				~	- 9	- +	٠.			۲	•	9	POHARICO	1 50	• •
						5	,		0/47	!	<u>-</u>	- 01-	9	2.	7	-24	-24	-13	#ñ	7	ŗ	8P11/030	6	-
Totale impianti: 44																								
							CAL	CALABRIA																
NCIAE_INTPIANTO	8	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ MIZ	F	T ERPIS	ž	AE1 AZ2	. AE3	00	030	60	060 090 120		150 160	210	240	27.0	9		ate of the	;	
ACOT DOGSE	:			;				1	:	-	1	-	!		;									
Aleta		1562301	3007366	700	907.400	r . E :	0.	0.150		•	-14						-22			9	÷	S MARCO ARGENT	17 97	20
BACHARA CALABRA	2	1584906		200				•	026 07	٠	O 1							•	- 13	6	~	LACOPIECRO	6	72
BOHIFATI	S	1565330		489	106.000	EZ		0.360		: :	121		- 27 - 1	-27 -27						=	7	VIBO VALENTIA		-
BUOHVICINO	S	15E5110	39N4018	4 10	106.700	Σ.		320	1,69	•	7			•	•	77,	•		7	6	i)	CAMBARIE	56	~
CAPO SPARTIVENTO	8	16E0044		840			_	000		•	, 6			٠,	' -	n r	•	- 7.5	÷.	Ξ.	÷ :	BOHIFATI	306	c
CASIGNAUA	ပ္ထ	1 6E0902	38N0711		92.300	Ξ		200	230 320						•		9	D F	٠.	- :	n /		6	0
CATANZARO II TIRIOLO	20	16E3100			98 300	Σ		000									, ,	•	•	÷		CAPO SPARTIVEN	. 66 N	_
CHINKAVALLE CENTRALE	20	16E2455			92.100	Σ		0.400			9	7	Š	.6 -10	7			י פ		•	0	;	;	
CONFLENTI	20	16E1649			93.300	I		200	10	:		۲.			' '	,	•		,	֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡	ید م ا	CATAINAN M	TI 98.	•
	20	1655846			99.900	I	_	000.	161 251			~						•	-	•	-	7. SC150	2 6	٠.
CALATRO CALATRO	2	1650416			~	~ E		. 200	125	1	-27	- 12-	-17 -	- 10	-7 -	-15	-27	-27	- 23	- 27		Childhar	7 6	0 .
GAMBARIE GRISOLIA	χ (υ υ	1554943	381/1006	1257	99,300	Σ:	£.	0.000	34 237	;						_		1 6	=	. •	مر .	a tu umumm		2
GUARDAVALE	3 5	166,1025				? ~ E >		006.5				- 16 -	- 91-	-16 -15	-	91. 9	-16	.5	***	•	~	POIARELLI	92	-
260	50						, a		067 05			6 0 (, ,	٠			1	•		- 8	7	PAZZAND	26	-
LALINO CASTILLO (reg BAS)	CS				92.500	· ~			266 35	96		- °	1 20 30 30		-7 -11	-15	-12	7 5	7	-15	~	CAMBARIE	<u>o</u>	*
								1	,		•		>	•			1	7	P	9	P	VICGIANTELLO	2	•

							CALABRI	RIA																
	PR LO		LATIT (_	FRQ_MIZ	P H	ERPMO	KW AZ1	1 AE	2 A23	000	030	0 090	090 120	0 150	0 180	210	240	210	300	330	INP PILOTA	<u>۾</u>	114
LONGOBUCCO COLLE D'AVAL'		•	39N2750 133C	1330		7	5.0.	000			-27	ı	-27 -	!	ı			-12	-	-27	27		:	2.5
H. EREMITA	22	1622436	3950401	808	91.900			- 000	165 255	5 345	•	-	7 7	91	0 - 10	20 0	- 7	6	9 1	,	7 7	CATMIZARO M	-	98.9 9.00
			3971943	1678		Œ		200			-						. ~	7 =	7	? =	- 1 =	CALANEARU R	:	7.
HANEGOLA	-		38N2107	300	6			8	25				-10-	17 - 27		1 -27		-27	-	: 2	17	BOLLERIA	•	1 1
HESORACA SERRA TRONG	~		3920505	425	e.			22						_				7	=			CROTONE	-	0
HONTEBELLO IONICO	RC 15		37,45856	483	ĸ.			00		•									5	•		4. LAURO	-	7 80
HORANO CALABRO	~		3984929	625				002		•	7							- 55	2	-		M. SCURO		S .
MORNAMINE DOING PUMA	~		19k2301	104	ä			300	10	-					1	ı		- 23	÷.	₹		PAPASIDERO		
NOCERA TIRINESE	C2 16		39N0236	005	98.700	e E		000	160		-27	֡֝֝֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֜֝֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֡֟֝֓֓֓֡֡֝֟֜֜֓֓֓֡֡֡֡֡֡֝֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	<u> </u>	-20 -11	11	2- C			- C 4	۲۰ P	į į	M. SCURO		50 C
OKSOPA ASO	٠,	1000000	00 - P. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N. N.	ייי מיייי מיייי				2 5														FARTALDERO		
PAPASIUENO	-		191111148	1445	93.100			9 9		•		7	4 6		-6 -13	1		,	200		٠.	CAURABLE		
Patrono Calabbo	-		3941 327	834	99.100			000		•		0					7	1	2	-20		H. SCURO		. ~
DESTRUCTION CONTRACTOR			3842915	740	92.700			200			1	-	•	-11-	7 - 9				-17	-10	60	CAPO SPARTIVEN	233	
PIZZO CALABRO	-		38N4304	125	93.100			000		:	. 2	9		1	1 M		~	-20	2	-20	٥	VIBO VALEITIA	<u> </u>	
PIATE.	-		3811.303	311	•			002	40	:	-13	-	_	-15 -27	7 -27				-27		-22	CASI CNANA		12 3
ROSETO CAPO SPULICO	~	6E3528	39N5957	373	œ.			900	1	-	3 \	ch	9			9	5.	•	۵	•	G),			
S.GIOVARRI IN FIORE	CS 16	684333	39H1443	1140	92.100		9	200	55 290		-11	ø,	-	-10 -17	7 -27	7 -27	-27	-13	4		7	CROTONE		a 50
3. MARCO ARGENTANO	-		39113240	635	97.500	¥		000	145	1	a)	~	•	e		9	9	- 32	Ť	-7	9	M. SCURO		2 5
251.1 TA		68.3737	38NS848	610	96.800	~		200	5 295		*		-	15 -23				- 12	¥		1	M. SCAVO		0
SERRA S. BRUNO			38113543	950	99.100	I		000	7				-16 -2		٠	-26	1	- 29	, #		7	H. SCURO		5 26
SOLLERIA			38N2055	340	93.100	-		200	40 288		20			-				-13	æ		_	CAPO SPARTIVEN		2 66
TELUTELS			30N4514	335	99.900	ž	٥.	00			6		1- S-	12 -1	•			-12	13	-24	-19	CATANZARO M.TI		60
VIBO VALENTIA			38114021	570	99,700	H	15.	000	4		77	12	٢	5	. . 2			,	40		-		ı i	
Totale impienti: 42								:																
							2101016	ζ.																
HOW HEINITO	PR LONGIT		LATIT	QUOTA 1	RO MIZ	T	ERPHOR	KH AZ1	<	2 AL3	000	030	60 09	12	0 150	0 180	210	240	210	300	330	O INT PILOTA	Ĕ.	114
								:	; ,			!			:	1	;	;	41.	;				::
ACRIGENTO GIACHE			36/1H/E	0 2 6	94.900	n v	· •	000	0 1 20		,	~ "	.	.	~ •	-	•	~ •	~ 4	.	~ ·	H. CAMMARATA		Ф (
AICAMO M. BORIIFATO			511CH/E	623							9	ח ר	9 6				7	6	0 <	n •	2 !	M. CAMMAKATA		D 1
ART I LLO			979CN/6	2 6		٠,		•		•		¥ 6	 	07.	27- 0	77- 7	•	775	2 :			CAMERARIE ST. SPIES IN P.	;	P) (
BELMONTE MEZZACHO			3010220			•			•	•								. (3	77.	٠,	r.	YELL	P 1
BELVEDERE DI SIRACUSA	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1061410	301024	764	90.00	- T	· •	200	27.	; ; ; ;			27:	-24 -24	101	12- 1	7 7	, ;			֚֡֝֜֞֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֓֓֓֜֜֜֝֓֓֓֓֡֜֜֝֡֓֜֜֜֜֝֡֡֜֜֝֡֡	M. LACHO ALTANO M PO	a A TROCA	- w
SOCKETTO DEPARTMENTS	•		12N2645	8		-			•	•									1		٠.		;	
CALIANISSELLA REDENIORE			37i2120		008.90	• •				,						٠			-		.			A
CONTROL PACES			3840935		92.900	-				•	1						3	•	(E)		, ,.	Card farrage	_	
			38111 509		98.500	~		•	_	•	::							1 0	7			Calca S		
	-		3810751		2	~	i o	•			-13		-24 -	-24 -24	- 24	-26	7	-10	2 27) 1		۾ .	I	PELL	
CHONE	_		37115932	635	8	~	_		226		-20							0	40	-15		Σ		
CASTIGLIONE DI SICILIA			3725216	818	8	•		2000	273	;							*		0					
ì	-		38110805	8		~		400	٠		1	7		0	-	4 - 24	-24	•	4		-	Σ	BONZE	
COR1: COR	-		37N4824	710	99.300			200 3	320	1 1 2			١.						141	8	~			
FOIDACHELLO	_	1 465518	38N0310	650	99.100	I I	Ö		ະ ເຄ	:			۳3			4 - 22	971	er i	35		7.00			9.60
GALATI MAMERTINO			38NO 1 48	870	99.700	~			253 343					- 22 - 2		~		۲	37 1			H. SORU		93.9
ISPICA	~		36N4716	190	93.500	•			215	1	-21				80-	8	64	~	-10		4	M. LAURO		7.84
LAMPEDUSA	AG 12	2E3613	35113044	9		Σ		001	170	;	-24	-24 -	-24 -	24 -1	10.	3	•	- 2	.3		- 24	I. CAMMARATA		90.0
H. CAFIARATA	•		37N3708		005 66	S)	7 150.0	000	-	:	20	20	G D 1	7.0	٠	0	-	17	~	20	9			
H.LAURO			3710643		•	ים בי	~	00 5			2	207	C 1	5	۰ ص	0	-1	17	- ·	0	0			
M 30RO			3785550		200	۰.		000	~ .	0520		7	* 0		~ .		~ .	* '	77) ~ ,-4		د ن			
HARITED	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	102261	20. CM F	0 .	•		, c		7 07	2 2 2		ָ ֓֞֞֜֞֞֜֞֝֓֓֞֜֞֝֓֓֞֝֓֞֝֓֡֓֞֝֓֡֓֞֝֓֡	, , 	, ,	ı Or		9 4		(C) 45		0 1	F. C. P. WRATA		а» (Он (
MESSINA :: PISELLI	4		3616244.		26.50	•			2		*	¥ 1	7	ø	•	i N	4	4	9.6	21.	4	e armine		m DA

HONG_IMPIANTO FREZEDIOS HISTORITA HICOSIA HOLOSIA HO	LATIT QUOTA 1.1/5.1	FRO HALL PRO	2 PPHO RM NET NO. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 400 155 0. 600	9 18 1 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1		777777777777777777777777777777777777777			2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	H. CANEURO H. LAURO H. LAURO H. LAURO H. LAURO H. LAURO H. CANEURO	H. PELL 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	0,800 155 0.400 20 0.400 125 0.400 125 0.400 125 0.400 125 1.200 140 1.000 125 0.200 144 1.000 125 0.200 125		77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7		1	4 4 4 6 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		!	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ZZXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ELL PR
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 1785356 6 1645111 6 3 1785396 6 3 1785399 9 3 1860138 9 3 1860131 1 3 1860131 1 3 1860131 1 3 1860131 1 3 1860156	I I I I I I I I I I	0.400 90 0.400 22 0.400 110 0.400 110 1.200 110 0.400 150 1.000 150 1.000 150 0.200 15	2	17.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4 4 6 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				Zring arangangangana gi	FA FA
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6 3645111 6 3744501 6 3746501 6 3860538 6 3860538 7 376528 7 376523 7 376232 7 376232 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 376423 8 37623 8 37623 8 36623 8 36623	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.400 250 0.400 125 0.400 115 0.600 115 0.600 180 0.600 180 1.000 180 1.000 180 0.600 180 0.600 186 0.600	2	75.7.7 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0			4 4 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				ziil zzzzíżiśiilii Ajā	Fr
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2 3784501 6 3685539 8 3685539 9 3685539 9 3685928 1 3886924 1 3886931 1 3886931 1 3886931 2 3784223 3 3784223 3 37824223 3 3782623 3 38801602 6 3 38801602 6 3 3 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.400 225 0.600 110 0.600 110 1.200 140 1.000 151 1.000 160 2.000 144 1.000 144 1.000 144 1.000 165 0.600 165	2	117 100 177 177 177 177 177 177 177 177			4 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	iil maraidiidiii Ala	FA
6	6 36N5539 9 36K0130 9 36K0130 1 37K0928 1 37K0928 1 37K1823 2 37K1823 2 37K1823 2 37K1823 2 37K1823 2 37K1823 1 36K1823 2 37K1823 2 37K1	992 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	0.400 110 40.000 113 10.20 140 0.400 150 10.000 151 10.000 15	2	17, 18 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17, 17,			10000111100001111111111111111111111111			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	il riritiziti	FA
16.00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 3840138 0 3840944 0 3840944 0 3840944 1 38410912 1 3841045 1 384076 1 384020 1 384020 1 384020 1 384020 1 384016 1 384	92,500 N H H H H H H H H H H H H H H H H H H	6.600 215 1.250 Mg 0.400 190 0.600 150 1.000 150 2.000 144 1.000 150 2.000 170 0.600 156 0.600 156 0.600 156 0.600 156 0.700 156 0.600 156 0		77777			\$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ # \$ #				2 rrrarisirair Ala	F
6	0 38k0944 4 37k0928 3 37k2322 1 38k0931 1 38k00931 1 38k1063 8 37k4223 9 37k4223 9 37k2249 8 35k06120 8 38k06120 8 38k06120 8 38k06120 8 38k06120	98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 9	40,000 11 250 140 100 150 150 150 150 150 150 150 150 15		17,77 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18 1,18			######################################			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	rrržiišiičii Alā	Fr
0 CLIIMO	4 3760928 0 3644633 1 3846931 1 3846931 1 384693 1 384693 2 3846463 2 3846463 3 3646463 6 3 3846268 8 3 3846268 6 3 3846268	99.500 N N N N N N N N N N N N N N N N N N	1.250 340 0.600 150 0.600 150 0.600 90 2.000 144 1.000 350 0.200 370 0.600 850 0.200 165 0.600 850 0.200 165 8ARDEGHA SARDEGHA 0.600 95		777777777777777777777777777777777777777	**************************************		######################################			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	rrrarisiricii Alg	FA
611130 TE 11	0 1684613 3 1782312 3 1782312 4 18811045 9 178422 9 178234 1 178234 1 178234 2 178234 1 17823	995 12000 X 45 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	0.400 190 1.000 151 1.000 164 1.000 365 0.200 365 0.600 156 0.600 156 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165 0.200 165		17.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.	### 1 1 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0		8 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	rrrarisiriari Alg	TA LE
23 4 7 8 8 8 9 9 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 3742312 1 38406931 1 38406931 2 3744223 3 3744223 3 374223 3 374263 3 364602 3 3840208 8 3840208 8 3840208 5 3840208	99 4 5 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9,600 150 0,600 191 1,000 194 1,000 195 0,500 156 0,600 156 0,000 155 1,000 155 1,000 155	2	# 1	### 0 0 m 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 0 1		12200111200111			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	rrarisirati Ala	מין דַּאַ
# 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 4 4 5 5 5 5 5 5 5	1 3810931 1 3811045 1 3713423 2 3810724 3 38100452 3 38100452 4 3810208 5 3810208 5 3810208	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1.000 151 2.000 144 1.000 145 0.200 145 0.200 155 0.600 156 0.200 155 60.000 155 1.000 95 SARDEGIA	2	0 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	##00LWLULUCO 014L		12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			211111111111111111111111111111111111111	rarasingiri Alg	FR
7	4 3841045 9 3744223 9 3744223 2 3840224 7 3742949 7 3742949 8 36404602 6 3840602 8 3840208 5 3840208 1 3840208	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0.000 144 1.000 144 1.000 145 0.200 175 0.600 156 0.200 165 0.200 165 1.000 95 1.000 95	2	מַשְּׁמָתְתְּמִיתְתְּיִיםְ מִיּתְתְּמִיתְתְּיִיםְ מִיּתְתְּמִיתְתְּיִיםְ מִיּתְתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּתְּת	# 0 0 L U L U L U L U L U L U L U L U L U		110011001110011100111001110011100111001110011100111001110011100111001100111001110011100111001110011100111001110011100111001110011100110011100111001110011100111001110011100111000110001100011000110001100011000110001100011000110000			201111111111111111111111111111111111111	Zizbiziii Alg	FR
P A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	9 3784223 8 3784223 9 3782943 7 3782943 7 3782943 8 3684602 9 38801602 8 3880229 8 3880229 1 18411 0	96.500 X 93.500 X 92.900 X 92.800 X 92.500 X	2.000 144 0.200 345 2.000 77 0.600 156 0.200 85 0.200 85 1.000 95 1.000 95 1.000 95	2	100000000000000000000000000000000000000	001411		122 123 180 180			2011	rryrrrr Hig	Fa
7	8 37N3639 3 38N0734 3 37N3639 3 36N0652 4 38N0150 8 38N0228 5 38N0228	993.500 M 92.800 M 92.800 M 92.500 M	1.000 343 0.200 350 0.200 156 0.600 156 0.200 165 60.000 (55 1.000 95 SARDEGIA	2	פורמים ביות	01 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		122 123 180 180			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	renaria alg	UR
7	2 38 11 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	92,800 M 92,800 M 92,500 M	2.000 170 2.000 170 0.600 156 0.200 165 6.000 155 1.000 95 8ARDEG1A	2 11	1777 P 7777 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 0 1		122 123 180 180			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	dar ziri a ja	Ta .	
A P L A P L	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	92.800 M 92.500 M 98.500 M	2.000 150 0.600 156 0.600 156 0.200 165 60.000 155 1.000 155 SARDEGHA	2	1,44,44	LEC 2 0 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		122 123 16 173 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Preces	FR
AG 1 AG 1 AG 1 AG 1	2 5 142942 2 3644622 2 36404622 4 3840208 5 3840229 5 3840229 1 34717 QUC	92,800 M 92,500 M 98,500 M	2.000 17 2.000 156 0.600 156 0.200 155 60.000 155 1.000 95 SARDEGHA	2	2222	41,44		77.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7			77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	rrarr ajā	FA
RG ME ME TO	8 3684692 3 3680452 8 3880229 5 3880229 LATIT QU	92,800 M 92,500 M 98,500 M	0.600 156 0.600 685 0.200 685 1.000 155 1.000 93 SARDEGIA	11111 2111	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	Luz-0 0 11.		-22 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27			90 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	IĞIII Ajā	FR
HE 1	3 36H0452 4 36H0208 8 36H0208 5 36H0229 LATIT QU	92,500 M 98,500 M	0.600 85 60.200 765 1.000 55 3.000 85 SARDEGHA ERPPOK KW 1/21	2	22, 24	00 0 11		127 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1 1 71		2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	GIII H A	ra UR
AT TP	4 36N0150 8 38H0208 5 38N0229 LATIT QU	98.503 M	60.000 165 1.000 95 5ARDEGHA ERPPAC KM 1/21	2	69 627	22 00 41		127	1 7		300	III Fia	r ra
4	8 3840208 5 3840229 1.ATIT QU		50.000 (55 1.000 95 SARDECHA ERPICK KH 1/21	2 11	030	0 0 47		180	. "		300	II A A	T.
	5 38N0229 LATIT QU	92 503	SARDEGIA ERPIX KH AZI	2	030	0 0 17		9 9	. "		30 20	x = 1 a	T.
TP	LATIT	98 700	SARDECHA ERPHK KH AZI	AZ	68 77 78	060		180	~ !	~	300	= i =	FR UR
lotale implements	LATIT		ERPHA KW AZ1	A23	65 77 7	00 77		180	~ !	~	300	ING PI	T. U.R.
	LATIT		ERPHX KW AZI	2	8 77	000		180	~ !	~	300	D ING PT	FR
HUCE IMPLINITO PR LONGIT		FRO MIZ P HT	06 007 0		777	4- 6-	120 1					PUNTA	gn.
	ACALACTE OF	M 700 M		;	7.								_
	3983117	200 A 200 H						,	134 13	27 - 27	,		
	10115610	2000		105 350							;		
	2010010		00000	200	-			P (? '	COLIAB	
BAKBAGIA NO CYRUNOS NO CYRUNOS DITTTT	40112814	20 000 E 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04 04	00000	001	י י	9 7	, ·		BI - 16	01 - BI	- 6	. B PUNTA BADDE	5
	103104		2000	!	7 .			;			B (
5	0701066	2000	000		? ?			? `			?:	TO M. SERPEDDI.	
200	4010000		00000		:			•	' 				
2 (000000	E 000 55	00000		;			7				TOOME WILL	5
FGLESIAS CA UNESCLU	3 3961/11 341 4 4005113 1308		07 000 03					?	01-61-			A H. SERPEDDI	
5	40N1933	2000			•			•					
	A CARACA		4 0		4 4			,				2	
3 6	300000	2000						2 3					
5 6	2017100		000					2 :					
5 6	ALOUNOC.		000	2						-		AN SERPEDOI	
	40112339							, ,					
					;			3			7	A PUNTA BAUDE	<u> </u>
	31 1515065	E 000 65	•	:	ה י			•			0.7	-9 H. SERPEDOI	
2	2185103	M 009 66	00 0	;	'n			Ð			÷12	49 SINIECOLA	
DE URBARA OR	40110927	97 300 H	20 000	:	18			67	13 14		5	<u>م</u>	
5	19050066	99 500 14	2 000	:	~			6			ô	- B. SROPEDOX	
1	401/5022	¥ 200 ¥	0 600	:	-22			"			-23	12 M. LIMBARA	
SAIRPABUS BRIBICU VINTURA CA 09E3406	6 39112636 110	96 BOO M	0 500	270	-27 -23	-27 -27		ç			6		
\$ASSARI M ORU 85 08E3046	4 40114330 227	94 S00 M	2 000					-	۔	-	~	S PUITA BADDE	5
FEUI NO 09E2124	4 39H4835 990	97 100 M	0 550		-11			- 22			-	2020	
SCOLA	40113321	94 900 H	000	;				3		71-6-	;	_	
	39114148	97 JON M	0.1								: -	. (
ADDAMES AND ADDRES	TENSE	2000							Y Y W		1	TO COLLAND IN	
5	4010520											TO SERVEDOR	
TIMIN ONEO 123	1011220	, d	007	: 6					Z- /Z-	12- 12	-27	27 82 w embernar	
5	197TUE	E 00/ C4	•	- 067 617	. /- 71.	P	P	D .	•				

	PIENONTR
NOME_THETANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO MIZ P HT ERPHOL NW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 160 210 240 270 300 350 1MP PILOTA FR PIL.
TORING EREMO	TO OTERAUS 45H0227 625 101.800 M 88 100.000 20 17 17 20 17 17 20 17 17 30 17 17
Totale implenti: 1	LOHBARDIA
HOME IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P HT EAPHON NW AZI AZZ AZS 000 030 060 090 120 150 100 210 240 279 300 350 IMP PILOTA FR PH
Totala implanti:	LAZIO
HCHE INPIANTO PR LCNGIT LATIT QUOTA	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P HT ERPHOLIN PZI AZZ AZZ OGO 030 060 090 120 150 160 216 240 278 300 350 HP PILOTA FR PIL
RCMA H. MARIO	BH 12E2644 41N5506 115 100 300 H 113 100.000 20 20 20 20 20 20 20 19 19 19 19 20
Totale impienti:	CAMPANIA
HOME IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO MIE P HI ERPHA KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 310 IMP PILOTA FR PIL
NAPOLI CANALDOLI	HA 14E1159 40N5134 402 103.900 M 130 12.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 16

					•	FRIULI-VEIREIA G	12712	9																
HOM INPINITO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRO MIZ P	H 6	ERPHO KM AZI	121	ALZ AL3		000 030 060 090 120 150 180	030	0	00 12	0.	0.26	0 210		270	240 270 300		STO, THE FILOTA		ra_Pit	
	UD 13E0325	3E0325 46H2109	9	98.500 H	13	0.200	Ş			2	9	-	91-6-	9	7 -27	7 -27	-27	- 21	-12		-10 TOLNEZZO	1 	101	_
GORIZIA M & MICHELE	GO 13E3232 45N5305	4535305	273	98.300 M	11	10.000	30	300	!	•	9	=	_	•	~		_		10		TRIESTE M. BELV	BELV	103	
CRIMACCO	UD 1383416 46(10913	46110913	405	99.500 M	01	0.200	145	:	-	-11-	-12	6	-10	6-	7 -14	-10	6-	1-	-12	-12	M. PURCESSIMO	£	96	
I,US EVE PA	~	3E1528 46H1435	9 60	M 000.66	12	0.200	9	330	:	-	-1		-9 -17	7 -2	7 -27	7 -2	1-27	-13	9	+7	CORILIA M. S. MI	. S. H.	8	_
M.PRIESNIG	UD 13E340S	3E3405 46H2935	1300	99.900 H	55	0.200	Q	175	;	=	-7	-8-	13 -14	_	F- 6-	7 -1(-16		-27	1	TARVISIO		86	_
M. PURGESSINO	UD 1362913	46110616	453	96.100 M	7	1.000	20	1 1 1	1	0	٥	•	~	-7 -1	9 -20	0 -2	- 20	- 20		12	CORIETA M &	# HX	8	_
N.S.DI LUSSARI	UD 13E3114	46112855	1750	100.700 H	20	0.250	20	290		16		- 2-	13 -26	9 56	6 -26	6 -2	9 - 1		-7	-				
	~	3E3114 46N2855	1750	100.700 V	50	0.350	3125	1	;	1 0	-15 -	23 -	-25 -25	5 -2	5 -25	5 -2	9 -15	7	9-	Ť				
M.STAUL122E	UD 13E1458	JE1458 46N2310	908	M 000.00	19	0.200	‡	131	!	•	۲-	9		- 8-	11- B	- 7	1 -27	- 24	-10	-1	NOGGIO UDINESE	INESE	101	_
M. TERCHIA	UD 12E5913	2E5913 46N3313	1707	101.800 M	Ť	0.600	101	240	:	- 23 -	-14	s,	-2	,	r- r	-	- 2	7		12				
MOCGIO UDI NESE	_	46N2417	00	101.900 11	30	0.100	115	:	:	-31		-10 -1	-12 -11	7	3 -21	1 -3	-31	-31		=	CESCLANS		86	
•	UD 13E1122	3E1122 46H2417	00	101.900 V	8	0.150	150	!	:	-13	-11-	9	7	î •	8- 8	7 6	6.		-15	-1-6	CESCLANS		80	_
PIATISCHIS	-	3E2256 46111447	802	98.500 M	Ξ	0.200	165	337	:	-10	- 36 -	36	-26 -13		6	1- 6	1 -22	-13	-11	·	TAIPANA		6	_
PREPOTTO	~	3E2806 46N0207	220	94.200 M	23	0.200	ŝ	150		-	•		-9 -10	0	7 -9	9 -17	1 -27	-27	-27	-17	H. PURGESSING	왕	96	_
PULFERO	-	3E3006 46N0935	9	97.800 M	50	0.200	195	1		- 91-	- 27 -	-27 -	-27 -27	17 -27	7 -27	7 -24	- 1					330	96	
RESIUTTA	UD 13E1320	3E1320 46N2324	360	97.100 M	13		190	300	-	-11-	- 58 -	-28 -:		10 -12		01-8		-11	•	-		INCSE	101	_
SAVOGRA	UD 13E3138	46110856	425	99,600 M	2	0.200	25	-		6,	-	-10 -17	17 -27	17 -27	7 -27	7 -27	1-27		-27	-13	M. PURGESSING	I MO	96	_
STUPIZZA	UD 13E2742	3E2742 46H1126	680	98.000 M	50	0.200	90	1	:	- 22 -	-17	٠		-9 -11	7 -27	7 -27	1-27	-21	-27		H. PURGESSIMO	I HO	8	_
TAIPANA	1362051	46111537	760	97.900 H	56	0.100	150	:	;	- 06-	-30	-30 -	-26 -13	01-0	0 -13	3 -2(1 -30	-30	-30	÷-	LUSEVERA		6	_
	UD 13E2051	3E2051 46N1537	760	97.900 V	27	0.100	280	;	-	-18 -		-28 -				2 -1(1-12		_				6	_
TARVISTO	~	3E3416 46N3024		98 .400 M	50	0.200	190	:	:	- 27 -	- 27	-27 -27	17 -27	- 1	·	, ,	-13	-22	-27	-17	M. S. DI LUSSARI	SBARI	100	_
TOLNE220	~	46N2436	1079	101.000 M	27	2.000	171	272	348	_	7	-17 -1	-	ş	~	 	_	•	~	n				
TOPOLO'	UD 13E3620	46N0957	570	100.700 M	13	0.200	300	1	;	10	7-1-	61-	14 -22	2 - 2	4 - 19	6 -1	1-10	•	-	•	H PURCESSING	£	96	_
TRIESTE M BELVEDERE	~	364756 4584022		103.900 M	8.2	30.000	103	1	!	•	~	v	9	60		-	_	9	=	Ξ				
TIGESTE HUGGIA	TS 1364426	1364426 4543603	145	98.600 M	Ç	2.000	75	313	:	~	~	0		7	2 -18	7	-16	-12	7	_	TRIESTE M BELV	ATTE !	103	_

Totale impianti: 22

— 196 —

TRENTINO A ADIGE

182212 182213 1822 182	ALTA VAL VEHOSTA		-	5 1962	99.800 M	= ;	٠.	0	;	۲	ا د	-7	۲-	-	-5 -1	0 -22	- 77	-16	. VAL	L VENOSTA	8
No. 100 No.	Y1q	BZ 11E534	-	~	.100	2	~	9	•	۲.	•			•	15 -2	7 -27	- 21	- 23 -		~	101
The color of the	LZANO MONTICOLO	11E173			.600	0	٥.	0	•	Ξ	2	7	•	•		1 10	*	۲			0
Color	EMERO		-		900	~	~	,	!	~	7- 7-	9 - 56	-30	- 30 -		9 -30	30	- 56 -		LLE ISARCO	9
THE COLUMN TO TH	CITCO				900	÷	٩·		•		~ •		?:	-	7	•	7	9		ا	96
Figure F			•		2 6	4 .	? •	٠.	•	;	Α.		7			C7 - C		C.		5	=
ALTO THE ADDIA TO THE THEORY SERVICES TO THE TO THE THEORY SERVICES THE THEORY SERVICE	INC DI INCIS				2 8	• •	- •	- '	~	2			2					- 10	_	á	
Name	STAC TOWER					٠.	٠. ١	٦.	•		٠,			٠.			? '			UNICO	•
MATCHE MATCH STREET, MATCH STR	KIOSA		-	٠.	3	N (•	•	•				-	?:	-	•	•	P	Ź	TURNO	200
March Marc	THE PERSON IN PACTOR					1 5			• •	7 6	n -		•	× •	٠,	n :	7	-	-		•
Exercise Exercise	י אינוס זוג פאסזע					•	•	2 5	•	;		-			٠.	n .	•	7 :		_ ;	•
Colored Colo	L. KOULLIA				007.	٠,		-	•	7			7 :		٠,	7	ij.	• • •	- ·		66
The colorest The	LLE ISARCO				201.1	٠.		•	:	ν.			- 23	1 N 1	n (71- 2		•	<u>.</u>	13	.
Colored Colo	HOST VERIOSTA				000	-	•		:				7	4 -	•	1 -27	_	_	<u>.</u>	Z	8
TEAL OF THE PARTY	BDIACO				0000	N	∾.		:	φ.	۰,	۵.	7	n.	۱ 	7 -22	٠.	•	_,	ö	_
EXERCIA EXECUTION OF THE PARTY	SS CAFELLO			*	000	•	•	2 ;	:				-	• •	•	77-				,	•
REAL PROPERTY REAL PROPERT	KIESEA				000	?	•		•	٠,	•		2			2-2	- 1	•	De Di	380	•
Exercise Exercise					•	7 :	•	ת הי	•	B (-17	n .		51-6	•	ņ		#SO	•
## SECOND CONTRICTORY 12 12 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	Y 0					3 6		•	•					•	2- /	12- 1	-27	- 27		I. VENOSTA	•
The color of the	HOS				007	2 :		٠	!	n			•	-	12 -2	2 - 52	-23	- 52		RANZA	_
The color of the						7 -			: :	- :			- :	- 24	17 -1	֚֚֚֚֡֡֡֡֝֡֡֓֜֝֜֜֝֜֜֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֓֡֡֓֜֡֓֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡		- 52-		MPO TURES	97
NUMERICA BELLEASSY (1810-2) (1875 1						? :	•	,				1	7	071			2 :	·		TA VAL VENOS	
B.	A COLOR DE LA COLO		-			• •			:		٠,	.	.			71- 1		- 1		M 50	86
In PASSISTA 10 10 10 10 10 10 10 1	ACA DI POSIENIA										٠,	7 : D r	٠.	7 5	77	1		٠.		MEA	
Maintenance Maintenance	KEBBL.					3 :						٠.		77			-	٠,	٠.	L ALTO IN BA	101
Fig. 10 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 12 Fig. 13 Fig.	FOR CHARLES		_			2 5			•	,			7	77:				: • •	.,	L VENOSTA	8
CANDENIA CANDENIA						2 ;		1	•		, ,		77.	77.	1- 27	.	י י	Ν,	, n	VEHOSTA	-
REAL COLOR REA						,		•	•	٠,				,	91	P .	- 1	٠,	Z (RCA DI PUSTE	•
CARDENIA BL 1005500 (611746 765 100,000 1 20 0.200 50 210	SO IN FASSINIA				2000.76	2 2			•	٠.	, ,	, ,	? :	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓	27	٠			ев ; Со 1	EOHARDO	σ.
CARDENA BZ ILECATO 6641311 2296 99,700 12 12 12 12 12 12 12				266	000.001	2 5		•	:	٠.	ነ ካ (:	17.	22	•	~ -		-		.
E.	ANDUGAD CAR		_	-	90 700 K	2		•					1		7		٠.	٠,			~ (
Fig. Fig.			-		98.100 H	2		• •	Ì	•	-	71-0									^
BZ	100 a 100 a		-		107.800 K	2			١	,	٠ ،			•						4	٠
BZ 1221514 4614427 1690 98.600 10 1010 120 28 -13 -12 -12 -10 -12 -13					101 200 K) ·		• •	•		, ,		1				- 4		. 4	PENEGA	
BZ 12E1514 6664477 1690 98.600 V 30 0.100 255					1 009 00	2 2	• •	,	1			•					٠,	_		N CN C	Α.
STANTING DI FIE' STANTING DI					ov c	28	٠-		: :		20	21- 6	200	797	100		n to		74	BBIACO	on c
BZ	COSTANTINO DI FIE'			917	91.100 H	9			٠			- 13	- 5					. .			
RE INCRES HE SET	TI-OBIANO			245	105.700 H	20			ı	•		7 - 26	46-			ī	•		•		
RZ 10025145 4613809 1700 102.200 H 23 0.200 21027 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	PONTEN IN PASSIBLE		-	1270	96.800 M	20		-	•	. , , ,	.20		200	7		7	•			TA CENESAL	
Harding Hard	WASTING DI LACES	_	-	1700		23		•	٠	- 23	: :	2 - 2	•	7 7	٠					r versons	, ,
RZ 11E2058 4613902 1250 101.600 1 30 0.100 40 16 -10 -11 -21 -22 -32 -32 -32 -32 -32 -32 2 2 2 2 2 2 2 2 2				1700	102.200 V	23		210 -	:	٠,		7 -27	-27	-21	12		7	-27		L VENOSTA	
RZ	ACITING.	_	-	1250		30		1	:	9	0	1 -21	- 32	-32	32 -3	- 2	-32	-32 -		HON	
A DEL MOINN BZ 116.937 4615317 1520" 95. 600 A 24 0.200 7517 -9 -8 -8 -12 -27 -27 -27 -27 -21 -17 -18 CAMPO TGO		_		1250	009	8		155 -	:	60		7	7	- 10 -	7	3 -1	-25			NON	-
TUCO BZ INE 918 4614338 1805 97.300 M 23 0.200 30 150 9 -7 10 -11 -7 0 -7 -9 -7 -27	LVA DEI MOIINI		-	1520	009	24		٠	:	2		8 - 8	-12	- 55-	27 -2		-23	-	_		
D'UITIMO BZ 1180240 4613320 1180 99.100 M 31 0.200 25027 -27 -27 -27 -27 -15 -13 -14 -13 -29 MERANO DI FASSA TN 11812401 4618248 1379 98.000 M 30 0.200 230 3458 -13 -74 -27 -27 -27 -3 -2 -6 -11 -11 -8 DOSS C DI VIELE BZ 1181315 4618312 1837 98.000 M 30 0.200 204 -5 -1 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27	17/100		-	1805	300	23			ı	۵			ï	٠,	-9 -1	1 -27	-27	_	_	HOIL	=
DI FASSA TH 11E 012 4612246 1379 98.000 M 30 0.200 230 3458 -13 -74 -27 -27 -27 -5 -9 -8 -11 -11 -8 DOSS C BY VIEE BY 11E 115 6 4618513 1435 103.000 H 31 0.200 208 -7 -12 -21 -2 -27 -27 -27 -27 -14 CAMPO CARDENA BY 11E 0553 46113812 1837 98.500 H 30 0.500 0 969 -4 -4 -4 -13 -70 -4 -24 -13 -10 -12 -12 -27 -27 -14 CAMPO BY 12E 0253 46113812 1837 98.500 H 88 4.000 30 145 270 1 5 0 1 5 5 7 -3 3 6 3 1 301.2M BY 12E 0207 4614552 1125 98.200 H 25 0.200 259 -7 -10 -17 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -2	L D'ULTIMO	BZ 11E024	-	1160	00	<u>.</u>			•	~		,	?	- 23	10 -1	•		-13 -	7	RAND MORTEFR	9
DI VIELE BZ 11E3126 46N5513 1435 103.000 H 31 0.200 208 -7 -12 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -14 CANDO GARDENA BZ 11E1015 46N3329 1205 95.200 H 30 0.500 0 904 -5 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4 -4	L DI FASSA	TN 116401		1379	000				•		6	٠	::	۲-	育的	7		-11	•		•
CARDENA BE 11E4015 46N3129 2006 92.900 M 30 0.500 0 904 -5 -4 -4 -5 -33 -74 -24 -24 -13 -6 CIMA P VENOSTA B2 11E0553 46N3912 1837 98.500 M 88 4.000 30 145 270 1 5 0 1 5 5 7 -3 3 6 3 1 90LZAW P VENOSTA B2 12E0207 46N4502 1125 98.200 M 25 0.200 259 -7 -30 -17 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -2		62 11E312		1435	000.			,	•	8.		~	-2	;		?	-27	- 27 -	3	HOO DI TRENS	
VENOSTA BZ 11E0553 46H3912 1837 98.500 M 88 4.000 30 145 270 1 5 0 1 5 5 7 -9 3 6 3 1 DAORA BZ 12E0207 46H4502 1125 98.200 M 25 0.200 259 -7 -10 -17 -2 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27						2			96	7	٠,	7.	Ÿ			7		-13	4 C 3	MA PENECAL	ç
DAORA BZ 12E0207 46N4502 1125 98.200 H 25 0.200 259 -7 -10 -17 -27 -27 -27 -27 -27 -26 -14 LE DI CASIES BZ 12E1123 4614552 1380 102.000 H 44 0.200 259 -7 -10 -17 -2 -27 -27 -27 -27 -27 -14 -10 -10 -17 LE ISARCO BZ 11E2458 46N5539 1885 97.100 H 18 0.200 6015 -9 -7 -12 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -2					6.500	88		~	~	~	'n	٠,	4,	60			•	· ~	6	LEASO MONTES	0
IES B2 1221123 4644552 1380 102.000 M 44 0.200 259 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9					Θ.	25	•	٠	,	4	-7 -1	0 -17	5	- 27 -	22	-27		. •			. 0
BZ 1122458 46NSS39 1885 97.100 H 18 0.200 60 54 54 54 -12 -24 57 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -27 -2	LLE DI CASIES				~	Ŧ	۲.	25 -	:	ď	-7 -1	0 -17	Ę		27 -22	2 - 14	0	٥	_	NGUELFO	٠,
82 1182458 4685539 1865 97,100 V 18 0,200 150 24 -11 -13 -24 -12 -13 -24	LLE ISARCO				7.10	18	0.200	9	1	-15	61	7 -12	í		17 -2:	1 -27		- 27 -	27 PLC	150	٠ ٥
		BZ 11E24		9 1885	97.100 V		0 200	150	-	,	•	10- 6		6		36	•		4		•

			PIEMONT	ПE	
HAIS HETAHTO	LONGIT LATIT	DUOTA FRO HIZ P	गार इ.स.स्ट	AE1 AE2 AE3 300 030 063 090 1	240 276 300 350

DIALUA:	0654439 458024	103 330	20 02	5 -9 -15 -2123 -23 -22 -1	7-9-1
GABBIA	AL 0825442 4413949	103 330	16 0	12026 -16 -10 -7 -7 -7 -	-23 -21 -3
GABBIA SIM	AL 0825545 4433949	283 103 330 V	12 0	165	-16 -22 -33 -34
M SPINETO	PRESENT ANDAS	טני נטו	00 00	240 13 0 2 0 3 -2 -3	-
> 130	CIONST ESGRASO	201		200 cm =	
PANDALU	TO 0750159 4500154	1635 103 330 V	20 0.	- 2	
Totale Implanti: 6					
			VAJ 1 E	D AOSTA	
CENTION SPEN		4 4131 043 14010	0.00	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	44. 000 610 000
114.15 ALIE 1011.10	111111111111111111111111111111111111111	2171	. !	27 DOT DOT DOT DOD DOD DOD DOD DOT THE THE	200 200 200
1,42EY	0750325 4514341	1540 103 330 V	30	. 8- 11- 9- 6 0	-24 -24 -
SAINT VINCENT	07E4038 45F443E	110 103	18 5	27013 -13 -13 -8 -13 -13 -13 -1	£ E
15TE D'ARPY	ç	V 006 E01 0005	3.5	-7 -12 -25 -25 -25 -2	-25 -10 -5 -3
Totals inniest					
			, 417.7		ŧ
			TO 17	•	
HOME_ING TANTO	PR LONGIT LATIT OF	OWNTA FRO MIZ P	HT ERPIN	NH AZI AZZ AZJ 000 030 060 990 120 150 180 210	240 270 300 338
	400.0000 4440.000	V Oct 601 611	30	000 000 100 100 100 100 100 100 100 100	
Office in the state of the stat	0050707 441122	, ,		200	
	****** *******************************			10 10 13 07 10 12 07 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
A S. CAMPORA	000001 440014	200 200	•	- C- Q- Ol-61+ C7- O7- O7 O61	7-75-7
A.S. CAMPORA MORD	0665053		0.0	10 11 -12 -12 -20 -31 -32 -28 -2	BI - 17 - 1
A. S. GLOVI	GE UBES/18 44113614	200	20.00	Z- 91- 1Z- 1Z- 1Z- 1Z- C- 1 0	12- 12- 1
AICHETTA	0021300	123 103 330 V	77	0 *** *** *** *** *** *** *** *** *** *	61- 61- 61
AUCHELIA EST	0921/20 441/200	103	; ;	2 - 9 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6	93 - 82 - 56
APPARI ZIONE	0950002 4411240	103 330		00 135 30 -27 -16 -12 -10 -10 -12 -1	7 - 30 - 25
APPARIZIONE EST	09E0020 44N233	501	÷ •	50 13532 -32 -20 -15 -13 -13 -14 -1	8 -33 -28
BELVEDERE	GE ORESS44 64112510	-		20 - 20 - 37	91-
	095.4647 4411114	000	ó	150 310 - 21 - 22 - 25 - 26 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	- 11 - 6
	OBE 5708 441153	103 300	9.	[11 -11 -1
ROCCARDO 3UD	0865631 4	103 300		355	3 -21 -16
BORCO30V3	0864251 4	300	0		0 - 30 - 30
BRASILE	08E5423 4	163 300	0	28 23011 -10 -11 -15 -27 -20 -12 -1	0 -11 -1
BRASILE SUD	08E5417 44H272	103 300	B 0.	230 34014 -16 -20 -33 -33 -25 -18 -1	4 -16 -2
CASTAGNA BUONA	0083411 4411215	103 300	? 9	11032 -21 -18 -13 -13 -14 -19 -2	3 -26 -28
CHIESA	0854944 4411254	42 103 350	· ·	27023 -33 -29 -27 -29 -33 -23 -1	3 -13 -13
COLDINODI	IM 07E4336 4314619	240 103 300 V	130	100 28029 -29 -29 -29 -29 -29 -29 -29	13 -10 -10 -16
	0864351	101 54	•		9.0
DELLE PIANE	*	103 300	16	20010 -9 -14 -14 -6 4	1 -14 -14
FARAGIANA	08E3002 6	103	•		0 - 30 - 30
GENOVA AEROPORTO		3 300	•	30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	0 - 30 - 30
GENOVA RIGHT	08E5627 44112	103 300	33	220 10 7 8 11 14 1	3 15 14
GEHOVA S. ITARIO	09E0247 4	103 300	16	28 -33 -28 -28 -32 -32 -20	٠
61001	OBE5644 44	103 300	16	20025 -25 -29 -28 -1" -12 -10	
Glovi nond		103 300	0.	013 -13 - '5 -23 -2 0	-23 -1
ISOLA DEL CAPTONE AUTOSTRADA	08E5735 4	103	20 0.	2159 -14 -16 -20 -23 -23	-5 -13 -12 .
LA SPEZIA H PARODI	0954649	~ -	<u>.</u> . (90 90 90	0 -20 -2
TEPRI.	GE OBE3901 44H2339	005 501 011 006 501 58		- 06+ 06- 06- 06- 06- 06- 06- 14- 14- 15-	30 - 30 - 3
LENORE N BURUT	OBE2016 4	103	50 0	7 -27 -27 -27 -2	

LIGURIA

HOME INPIANTO	PR LONGIT	LAFIT	OUOTA	FRO MI	2 2	IIT ER	ERPHK KW	A21	A22) EZY	0 000	30 0		90 12	20 15	0 1e	0 21	0 24	0 270	င္ဂ	0 330	
	1 1	1 1	1 1	1 1	ι.			1 7	1	:			İ			!		!	-			
M.CASTELLETT!	0.000	44612320	000		> :	77	•	000				70			1 0	1 0	, ,	,		1	,	
W F1C0	095231	7	507	٠,		2 :	3 :	١.									4 6					
M FICO EST	0962	9	6	m .		9 .	0	7	1	:		2				; N (٧,	ַרְייִים מַיּיִים מַיּיִים מַיּיִים מַיּיִים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מַיִּים מ	1	1		
M QUEZZI	066293	2	150	~		œ	.03			:	~	32			-13 -1	m	ı D			- 2	~	
M.S.HICOLAO	0	44N1508	647	~		20	0.100	2	-	ı	0	6	'n	- -		m		0 - 30		ñ	<u>۾</u>	
M.SPERCHE .	08E562	44112616	7	~		•	٠	1		:	- 96-		•		•	•		0	,	7	Ď	
H VEILING	GE 08E5634	44112609	141	6	>	-		:		:	- 30 -	3	90	30 -3	90 -3	0	30 -30	ç		9	1	
HADDALENA	U	44112050	114	6	>	20	0.400	~	!!!	:	- 34 -	23	1	24 -2	3	•	_	+	•	7	~	
HASONE	O	44113003	400	103 300	>	20		330	1 1	!	- 01	91	ŧ	29 -2	2 - 5	9 -2	9	9 -2	7	7	1	
MERVALO	GE 08E4421	44112546	99		-	-	0.001	ì		:		30		30 -3	١	•	٥	ć- 0	0 - 30		<u>۾</u>	
HOHREALE RONCO SCRIVIA	082571	4483720	326	6	>	16	•	310	1	:	15	21 -	١		•	6		ا 100	•	7	•	
PALLAVICINI	GE 08E4904	44112549	Ç	6	> 0	-		1	1 1	:	- 30 -	30	١	30 -3	90 -3	ē- 0			•	ç	1	
PECORILE	960	44N2018	~ *	6	>	9		-	1 1 1	:	- 22 -	27 - 2	١	12 -		_	_	•	•	- 2	5 - 11	
PECORILE EST		44N2037	30	6	> 0	0	0.050			!	- 16 -	13 1	١	14 -1	18 -2	7 -3	3 -2	•	9 - 32	-	- \$0	
	00E331	44112055	65	n	>	16		~	1	:	_	27 -	1	22 - 2	25 -2	S)	.	•			- 12	
	085463	44112547	20	~	>	•			!!!	:	- 30 -	30	1	30 -3	ŧ	١	0	١	1	ı	1	
PRODOMINO	OEE	44N3926	294	ë	>	16			-	:	~		6	14 -1	- 61	1 -1		,	-	2		
RANCO	086285	4411915	90	e.	>	20				:	- 74 -	21 -2	0	24 - 2	24 -2	- +	ø	ı	7	?	78-1	
RIALTO	0951	44111928	ŝ	6	>	12			!	1	- 10 -	-19 -2		20 - 2	20 2	1 -2	6		ر. ا	1	3 . 6	
RIVARULO	00	44112	20	e.		12	0 0 20		1	1	-33 -	32 -1	9	13 -1	6 -3	~		1		-3	40	
RIVAROLO OVEST	08	44N264	51	103 300		•		355		1	13			19 -1		S.	3 -14	9 - 1	91 - 9	7		
ROSSELLO	380	4411200	17	~		36			-	ı	22	- 22	۱ ۲۰	••	ı	ا نو	•			1	-	
9 AGOSTINO	0 9 6	•	Q	ë		50	0.250		!	!		9	1	••		9	ø	1			,	
S. AGOSTINO EST	GE 09E1404	44112	70	ë		œ	•		-	:	~	,	1 63	14 -1		~	r)	٩	•	?	~	
S.BARTOLOMEO	360	44112	8	'n.		8				:	-35 -	•		- 91		<u>.</u>	5 -1	- 2	6 - 33	- 7	7	
S.GIULIA	GE 09E2159	•	78	02.601	0	12	39.	305	-	:	- 1		60 f	= :	- 61	7	- ·		2	•	~ {	
S GIULLA EST	360	-	18	'n,		Đ				!	. ·	ŧ	• •			,		7	. ·	7		
SAVOUA AUTUSTRADA	0822	44111 722	e e	÷,		0.5	9 6	230	i :	:	7 6	 		910		, ,		•	-	~ ~		
SESTRI POMENTE AUTOSTRADA	005360		0 5	ή,		۰ ه	9		1		٠,	7 (,		•	, ,	,		-		9	
SESTRY POHENTE OVEST AUT.	005502	•	9 .		>:	٠,	•		r 1		1	7,	ا د د			1 ·	•	~ .	7	7	7	
STAZIONE BUSALLA	14 0755154	44113337	200			200		260		: :	֝֝֝֝֝֜֝֝֝֓֜֝֝֓֓֓֓֓֓֓֡֝֟֝֓֓֓֓֡֝֟֝֓֓֓֓֓֡֝֡֡֡֝֓֡֡֡֝֓	2.5	س ا ،	,	אין הא אין הא	, ,	31 - 66	7 7	1 1	7		
TAGGIA M. GIANGE	0.00	3 6	207	: -	>	2			!		7		•	, 60	٠.	۱ س ۱			7	7	-	
× 1000	085.540		9		>	•				:	-23	33	1		1	. ~	_	7 - 1	-	-	- 1.	
SELLA MORD	GE 08E5348	441126	9	103.30	>	100	9	~	!	:	Ξ	17		33 - 3	33 -2	9	ı O	3 -2	5 -16	1	5 - 13	
Court William				,															l	ı	!	
Totale impienti: 69																						
						•	O TEANCO I A	<														
HOTE THETAITO	PR LONGIT	IATIT	QUOTA	FRQ_MIZ	d 2	HT ER	ERPHOK KW	AZI	A Z 2	A23 (000	030 06	0	090 12	20 15	91 0	0 21	0 240	0 270	300	330	
				13		!	10	13	!	1				:	!	:	:	:	-	į	1	
GAMOSSO	BG 09E5303	45113924	9 60	103.300	> >	20 1	50,000	240	!!	: :	<u>-</u> د	o ~	> ~	o	<u>ح</u>	- -	, . , .) r	2 7		90	
M. FADDALERA			3	;		2	;	•			,	•	,	4	,			•	4			
Totale implenti 2						•	011111111111111111111111111111111111111	4														
						•		<	2													
NOWE IMPLANTO	្ឋ	TIT	OTA		۵ 2	HT EA	ERTHOK KW	AZI	A22	A23 (000	0	0		0	50 18	0	0 24	0 270	300	0	
		; •	8.0	מטר בטר	t				1			11111	١,	١.								
DASSA VAL LAGARINA BOEITH DO	1162	468359	1385	י ה	>	. 9	0.200				9 69		13 -2		-27 -27		٠,	. 2	-21	'	7	
CALPU DI TRENS	BZ 11E2538	46115	1340	•		÷			!	;	۲			_				9	1 -1		-10	
FAEDO	1150	461114	692	m		æ	₹.		:	:	-13 -	21	-55 -			•	_		ī -	Ť	4	
FORTE22A	11E36	7	175	С .		25	•	28	1	:	- 27 -	23	•	σ.			۲.	2	`i -	7	-10	
MORI	TH 10E5750	4545039	525	89 40	>	ø	0.400	9	:	;	9	7	7	· •	ë.		1 -2	2 -2	3 -2	-21	-13	
Totale Implanti																						

						VENETO														
HONE_IMPTAINTO	PP LOUGIL	LATIT	QUOTA F	FRO MILZ	P	T ERPIN KW	A21 A	22 A7	9	0 030	090	060	120	150	180	210	240	270	300	330
SPIAZZI DI H BALDO Vergita Sip	VR 10E5128 VR 10E5850	45N3B00 45N2510	900 10	03 300	> >	30 2.500 70 2.500	35 -	 	, , , , , ,	0.50		7 7	-16	7	3	44	97	9	10	147
Totale implenti 2						FRIULI-VEHEZIA	ENEZIA	o												
HOME IMPIANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA F	FRO M 2	P HT	T ERPINE KW	A21	A22 A2	3 00	0 030	090	060	120	150	180	210	240	270	300	330
CESCIANS MCGIO UNINESE PUNTEBBA	UD 13E0125 UD 13E1122 UD 13E1132	4612109 461217 4613039	680	03 300	>>>	13 0.200 30 0.300 20 0.200	150	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;		0 -9 2 -8 7 -16	7 9 6	6 KD (**	9 9 9	2.50	بار د و و	1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	-27	778	-12	1955
Totale impianti: 3						Emi i ia-romacna	OMERCIA													
HO4 IMPIANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA F	RO_MIZ	. a	ERPTOK	A21 A2	22 AZ	3 00	0 030	090	060	120	150	160	210	240	270	300	330
	:	1	1	ij	1	1			1	1	٠	!	:	!	į	!		;	!	:
A S.RONCOBILACCIO BANZOLE BERCETO	BO 11E1354 BO 11E1216 PR 09E5937	4470656 4471212 4473133	520 1 950 1	103 300 103.300	>>>	0 0 200 4 0.001 0 0.400	324 -		111	.	-25	- 2	130	101	17.	-12 -30 -6	-12	200	600	. .
BERTHORO	1260	44N083		03.300	~ ~	200		1 1	1 1	20			25		~ ~	7 5	9 -	9 [9.0	\$ 6
CNIPOLUNGO	112150	4411183		'n.	~ .	0	000	1		• •		~ .	- 24	7	7.7	-24	7.5	7.	-24	•
CANTAGALLG	1121	4		03.300	 > >	٥٥	328 -	: ; : ;		7 7		2 5	-17	7 7	77	27-	? ;	17	 	7 ~
CASALECCHIO	112133	4411290			m a	۳ <u>د</u>	35	295	7			٠-	-15	7-	51.	en e	9.0	C4 C	មា	r
FORMOV DI TARO	3.	441138			N	~	310	1		•		•	7		, "	m	n en			n m.
LAPIA P. R. J. DET. UDGELLO	===	4411202		300	> >	o ,-	145	1 1	, ,	- '		~ ~	-23	? .	-23	-23	-23	-23	٠, «	ņ
RIOVEGETO	116120	14:11			• ~		, e	•	1 ·			12	6.0					5 5 5		<u>~</u>
SERRA HIPOLI STAZIONE SASSO FORCONI	BO 1121502	4 4112 31			m >>	•	9 6	; ; ; ;	7	9		•				-17	177		£ -	0 F
Totale impient i 16						TOSCAIIA														
POWS_INPIANTO	PR TONGIT	LATIT	CUOTA F	FRO_MIZ	711 q	ERPITE			3 000	030	90	060	1 20	150	180	210	260	270	300	330
A.S SERRAVALLE	-	4345322	! ~	03 330	Z#2	20	2		: .	! !	!	! 1		:	=	; ~		12	6	<u> </u>
ALTOPASCIO AREZZO	LU 10E3952	43114945 43112616				_	280 -	1 1			•		1.0	7 '	-13	FT 47		46 4	พ ตุ	1 4 10 44
AULLA BASTIONE	092564	4411123	-			-	100	1	,	•	•	1	7	7	?	•	-18	-20	0	
BADIA AL PINO BELLOSGUARDO	FI 1164524	43112335			 > >	n e	175 -	; ; ; ;	; ;	 	•		\$ · ·	7	r •	•		F) -==		= ~
BRAILCOI AND	FI 11E1359	4311633	885	03 300			: 1	1 1	. 30				Š	er e	-30	~	000	200	00	25
CAFAINORI	105341	4311492	-			ır.	96	,	1	7	i	•	*	7	7	, . .	113		3 =	25
CAPRICLIA DI PIETRASANTA CASARSA	LU 10E1421 FI 11E1355	43115814			* > >	70	162	: :		' -	•	- 25	٠;	٦ ٦	13.4	_ ~	.27	27		<u>-</u>
CASTAGUA	116130	•				100 0					-30		0.5		6,5		2	គុន	2:	8
CORZANO .	112123	•	-		. >	0			7 7	7 7	' '	7 -	5	7 ~	100	, ,	-30	122		2
CROCI DI CALENZANO CROCINA	F1 11E1252 AR 11E4512	4 3115646 4 3N2724	395 1	03 300	> >		344 -	; ;	7 .	2 -1	1 1	-23	<u> </u>	F) #4	-33	<u>ب</u>	-23	-13	-12	7 ~

						TOSCANA														
HOLE INPIANTO	PR TONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ_NIIZ P	=	ERPMX_KW	AZI	A22 A	AZ3 0	000 03	30 060	060	120	150	180	210	240 2	10 30	•	3 0
CROCINA SUD	116451	43N2717	330		-					28 -3		- 18	7	-13	-13	1	- 20 -	31 -	31 - 27	
FIRENZE H HORELLO	1161	43115031	604	300		20 000	٥	270 -	•		1			Φ.	13	•	20	13		~
CALLERIA SERRAVALIE	7	4 3N5	100	300	12			!		•	7			- 30	٥		v.	ا نوب		ç.
LATERINA	AR 11E4216	4382	235		16	1.000	100	1 4	:	•	20 -8	7 '	~	-73	۰.	07-		-13 -1	1 · 1	
TOTAL PURP	÷ċ	4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9	200.501	9 0	000		1 097	1 1	י קים	- 11		7	7	7 7		7 7	•		• 0
M. ARCENTARIO	-	12112	571	300	30						-			7	, _	-		7 7	, ,	, 0
H S SAVINO	-	4 3 N 1 9	260	300	20		175	:	!				٠ ،	7		-44	9			
HARTITELLA	***	43N53	129	300	60		-	!	;		'		7	-10	?	7		1	10	
HASSA AUTUSTRADA	_	4 4 1 20	580	3.300	•	0.001	!	1	1	0	,		-3	-30	- 30	-	30	0	0	
MELARANCIO	F1 11E1223	4 3114 3	109	300	16	0 0 0 0	100		2		-		7	-13	0	7	-32 -	28 -	m	<u>س</u>
(E:ARANCIO HORD	-	4 3N4	110	3.300	10	•	290	:			-3		-2	-31	_	6	s	1	13 -1	-
FOUTE DUGALA	F1 10E2402	43114822	11	103.300 V	15	1.600	25		:	- 1			-18	-16	-13	5 0.	ņ			۰
PULICCIANO	AR 11E3412	43N3824	580	103.300 V	12		200	:	;	ĸ	1 -1		٠	7-	12		'n		7	æ
QUERCE AL PINO	1125	43N0102	295	3 300	10		350	1 1 1	1	0	_	٠	- 30	- 30	-25	•		'	- 01	_
RUMITA	116365	4343015	230		16			- 016	1	6 -2	3 -2		<u>-</u>	٠,	_	-23 -	~			s
S. DOINTO	FI 11E2313	43N4301	313	103.300 V	•		;	:	1	30 -3	ç		-30	- 30	٥	0	- 30 -	0		0
SALITA S DONATO	2	7	233	300	60	0.200	100	1 1	7	•			۲-	6	-	*	- 25 -	2	22 - \$	_
SOSPARA	FI 11E1234	44N0844	620	103.300 V	€	0.050	0	!	i !	13 -1	7		-28	-33	-33	-33 -	~	1	•	s
Totale implanti: 35																				
						Original														
HCHE_IMPIANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRO MIZ P	Ħ	ERPHOX_KW	AE1 J	A22 A	23	000 030	090 0		090 120 150		0	,	0	5	0	0
A GOOD		42112954		3.300	`	1 .		; ; ; ;			1 1	1	•	: :						
GUADAMELLO	126255	211264	275	3.300	58	0.800		;					?	7	4 1	9 72	-5-1) 	ם ספר	·
H.ARIMTO	126122	43112706	623	3 250	28	~	50	!	;	٥			~	-	~ 1	-		٥	-5	~
M.PEGLIA	12E123	42114903	838	3 300	77			-	;	6	61 6	_	19	6	6	3	(34 ·		•	•
Terni Hiranda	TR 1284129	4213159	680	103.300 V	70	2.000	900	:	1	m			n	~	n	_	~	m	n	-
Totale impienti 5						HARCHE														
HONE_HIRIANTO	PR LOHGIT	TIT	QUOTA	FRQ MIZ P	=	ERPHIX_KW	A21)	AZZ A	A 23 O	000 030	090 0	60	120	0	_	210 2	ç	•	C	۰
A A CONFRO	AN LIBERSA	4 3N2853		V 006. COL	25	009	1.65			:	5110	-	-		-			14	4	
A.S. FOCLIA	126524	3115	=	300	23		110	-		, 0		•	•	i N	٠ ٨	e e		1 257		
A.S PETAURO	3 36	43114517	15	300	25			310 -	:	1	7 -17	ì	7	7		-117	11	-	~	
ACQUAROSSA	136515	4340004	58	300			160		; ;	0	-2	7	- 3.4	0	6	-15 -	20 -	٠	•	27
BORICTO	PS 12E4837	4 3115524	9 0	103.300 V	9 0	0.500	300		; ;	19 -23	-13	07-	07-	7	07	9 -	Ę,	en s	, L	ND C
CAVALLO	135140	43114124	20	300		0.050		1 1	,	, [1	٠, ٠		٠.	, ~	2 5	• ^	ا عدد	, 0	4 .
SOUTH STATES	-	43111911	÷	300	20			340 -	ı		7	•				7		•		٠ ~
GRUITANBUNE	135514	42115907	96	300	20		180		1	'	7	7	-13	-10		0	_		2 - 6	· ·
GROTTAIFINE NORD	136515	42115947	29	300	9	0 020	'n	1		·	3 -1		5		29	30	m		,	~ 1
	136222	4313531	E :	300	<u>۶</u> :	•		ŧ		-	4	7	۲۱ : ا	-13	2	91	'n.	0	~	۲.
MONTEDCHINE SUD	136224	4383536	2 6	900		•	5 k	t	1	ŀ	7	7	() (٠. (n,	r)	; 92	5.	٠ ،
HOUT EMARC I AND	AN 1361941	4 3113906	2 4	7007.100	2	000 4	202	1	;	' ~		-12			-	๙ .	C: 1	~ 1		-
02011	1 36.5	420124		300	•	•		· ·	;		 	7	-	· ·		٠.				
HORIESECCO	122555	4305150	20	3.300	16	0.250	310			 	- T	' '	4 64		- 36		- ~	o +-	, 9 -	- IC
HOVILARA SUD	1265	43/15141		300	60	•		1	i	1	1 -2	7	Ę	£ .		Ð	- 27 -		•	.
PEDASO	S	43110536	15	3 30	16	0.100	350	-	7		1 -1	6 -25	m	-25	-25	- 59 -	29 -1	1.6 -3		٥
PICCOLOMENI	AP 13E4629	43111246	28	103.300 V	20	1.200	330	:	· }	-3 -1	9 -19	-10	6	۲-	91		-11-	- 61		

						MARCHE															
HONE IMPLANTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRQ_MIZ P	II	F ERPMX_KW		A 22 A	23	0 000	30 00	0 090	90 1.2	20 1	50 1	80 21	9	. 7	10 3	300	30
DOOTO OFCENIATE	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	TISCHET C		1 000	;			1	:	1	:	١,	L			;	: .	١,	:.	١,	4 .
PORTO & CIORCIO MITOGRADA	1 26.5	7116	3 5			2000	2	t		n (۰ ه	۰ م	٠.	ņ.	٦,	N 1	- 4	۰ م		۰ ،	2 1
A PARTY OF STREET	٠,	•		מיני ל		÷ ,	0 1	1				,	- 1		٠.	_	•		2	٥	-
o office attraction of	AF 1353102	TONC .	77 70	מינים מינים		٠ د	900	ι	,				٠,		ь,		N 1		7	n	
Cabbana Contraction	•	2017		2 6		٠,	2	; ;		٠,		٠,	,				n 1				~ -
SAPPAULCO SIT	•	4 3 13 3 4	-				0 4			0 0	יי כנ מיי		, ,	0 0			D 🕶	7	٠.;	٠ > :	2
STATIONS ANCHOR	•	7				۰ د	2 5	۱ ۱		N C			י נ			,	, , +	1 6		י היי	, .
STREET FAILS	•	4 3114 8	• •			4 (7 -			2 -	; ;		۷,	•	•	٠,	٠.	٠,	n •	٦,	٠,
VINCI	AP 13E504	43203	•		7	. o	: :	, ; ;		-13	13 -1			t	13 -1	ا د ۳	, 1	, n	12.	֓֞֜֝֜֜֝֜֜֝֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֝֜֜֝֜֜֜֝֜֜֜֜	ı E
Totale impienti: 28																					
						IAZIO															
HOME THEI AUTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	FRO MIZ P	Ī	I ERPIK KW	A21	A 22 A	A23 0	000	030 06	0 090	90	120 1	50 1	80 21	9	40 2	270 3	300	330
	1 1 1 1				:	-		1	-			1		1	٠.		1				; ;
A P. SORATTE	1 2E 3	42N	n	33	~	۲,	30\$	1	!		-11 -1	1- 1		, e	'n	-1 -1	_		7	~	0
	1 2E	4		330	~	Ö	315	1 1	:		- 22 - 2	12 - 2	12 -2	~	O.	-6-	_	- 22 -	-	÷	6,
A 9.SALARIA	~	42110			-	۳.	0		;		-2 -1	19 -1	19 -1	9	-11	٠.	-1 -1	9		_	7,
CAMPOCATINO	-	9 41N4	17	٣	٣	100	190	1	;		-	•	16 1			50	20	6		•	٠
CAPALDO	~		6 87	300	~		135	1 1 1	!	- 8	- 0-		-	_	-	4		22 -	-		61
CASSING AUTOSTRADA	-	41112		300	~	Ö	70	!	1		N	~	-2		•	~	_	•			
CIVITELLA S PAOLO	RM 12E361	_		300	~	-	170		1	-5-1	17 -1	8 -1	8			. ~	ا سد د	~	•	, .	
GATTACECA		•	_	~		0	1.28	1	!	'n		•		. ~				. «		, ,	٠ <u>٠</u>
LEVA SOLE	1 2 E.	_	1	000	_	-			•	, a		, a	, a			٠.		, ,		1	3 7
	2 2	. 4	•		•	; ,							, ,			٠,		, ,			? :
00000		•	•	9 6	•	٠ ٠	,		:			λ (•			٠,	, 5 1	•		1	0
HOME NOR		• •				-	ה ה ה	1 1	1 1	1	1 Dr.	i On a	61		l- 6[-	61	i Dit	۰.		۰.	
TOR DEI SURDI	RM 126414	41NS	-	103 300 V	, ~	6 16 000	150		3		4 60		,	, e					P 45		ף בְּ
												,			!	,			,	,	,
Totale impients 13																					
						ABRUZZO															
NOHE_IMP (AUTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA		H	ERPLOX KW	121	A22 A	0 EZY	0 000	030 060		090 12	20 15	50 16	80 21	10 24	0	270 3(300 3	330
AND ADDIVITOR	100 1 100 4 50 5	A 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	77	W 000 FOR		008 6	3.50		: :	! •									:	:.	Ţ.
CALL STREET	450	4 2 3 3 2	5 =		J	; c	,								•					• •	٦.
CIPDANETTO	4	4 2 7 10	160	300	Č		120	; & .; ; ;			7 7		7	7 -	7	7		1		: م د	7 .
COLLE MARY FO	136.5	4223				· c	7 6													n (ָר ר
CONTRE PER EST		12113	1 6		-	· -				٠ ٧	h a	, 0	٠.	· •	4 .	٠.	7	٠.	٧.	P (٠,
00115 0110	1450	421136	9		• -		1		1	, ,		,		, ,	٠,	٠,			-	٠ د	٧,
THE COURT			3 6	2 6	•	•			:			٠,					; ~ 1		,		٠,
L'ACOLLA M LUCO	AO 1352227	42112	987		2.0	000		1 1 1 1 1 1	: :					7 7	,	i na		, ,	, ,		~
M. CHARARI	-	-	1108	300	~	-	2	•	;	_			, ,		7	, ,	, ,	١ ٧	, .		-
27.50	135.5	•		03 700			٠ د			, 4	,	, ,	•		, ,	·	, a		. +		- A
A LOCK TO THE	AG 13E0241	-		03 300			2	1	:	, ,			- 0	•	٠.			٠.			
0451170	7			300	^	-		0	1	, ,	ا .			, د		,				٠.	
PESCARA S SILVESTRO	PE 1461434	4 42112556		300	10		318	200	: :				- -		۰ ~	ا د ح	>	٠.		۳ د	0 ~
PIANACCE	TE 14EC450	•		300		6 0.050	325		:	-15 -1	1		3- 6		. 60		•		ا س	ا ۔	
S. HARCO	~	~	6	300		•.0	0		;		~	:	•	ر ت		1	· •	ا •		٠.	· ~
S.MARCO 3UD	136	3 421140		300	2	Ö	185		:	26 -2	•		w)		-		•		-	. =	· #
SCIAGNE	1 4 E	421135	8	-	~	0.0	340		;	v,	1		•		•	(A	٠,				2
VASTO AUTOSTRADA	CII 146415	421105	7 188	103 300 V	7		120	!	;			-	•	۲۰	ý	٠ ~		Œ		7	24

		MOI 1 SE
NOME_IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P	HT ERPHK KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 310
CAMPOMARINO TERMOLI AUTOSTRADA	CB 15E0307 41N5619 36 103,300 V	20 1,200 110
Totale implanti 2		CAUPAHIA
NOME_IMPIANTO	I ONGIT	ERPIN KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120
H DI CHIUIZI NAFOLI CAMLDOLI SALERNO COLLE BELLARA TREVICO	SA 1453824 40H4314 757 103 300 V 20 HA 14E1159 40H5134 402 103 300 V 114 SA 14E4657 40H4037 180 103 300 V 20 AV 15E1408 41N0306 1032 103 300 V 20	20 0 500 5 3 -3 -6 -12 -23 -23 -18 -19 -23 -15 -9 -4 14 100.000 50 20 20 20 20 19 18 16 12 11 14 17 19 20 0.300 305 7 -8 -10 -14 -19 -14 -9 -6 -7 -5 -8 -8 20 2.500 10 4 3 -1 -6 -14 -15 -12 -6 -4 -1 -2 1
Totale implanti		PUCLIA
HOME INPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P	ERPHX_KW AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 160
A.S. TORRE FAITHRE FORTORE M. CACCIA	FO 15E1018 4115430 18 103 300 V FG 15E1408 41N5414 25 103 300 V BA 16E1319 41H0105 679 103 300 V	20 2.500 90 7
Totale implants: 3		BÁSILICATA
HOME IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO MIZ P	30,0
LAGONEGRO PCHARICO POTENZA TEMPA ROSSA TRICARICO	PZ 15E4620 40H0827 1264 103 300 V HT 16E3031 40H3145 475 103,300 V PZ 15E4855 40H3605 1076 103,300 V HT B6E0720 40H3715 809 103,300 V	20 4 000 325 2 -14 -14 -14 -11 -14 -7 -6 -6 -6 4 6 30 0 250 29522 -26 -26 -17 -9 -6 -6 -13 -8 -6 -6 10 30 0 500 3503 -3 -4 -9 -15 -23 -19 -10 -23 -23 -12 -6 -5 20 2 0003 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3
Totale implanti		CAIJBRIA
HOME THPINITO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRO 1012 P	150 180 210 240 270 300
M. SCURO	6E2344 39N194	70 20,000 330 13 10 4 -7 -3 -2 -3 -7 4 10 13 13
Totale impienta: 1		
		SIGILIA
HONE INPIANTO	PR TOHGIT LATIT QUOTA FRO MIZ P	HT ERPHCK KH AZI AZZ AZJ 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330
CALTANISSETTA S. AND	CL 14E0400 37N3000 680 189 V 282	282 10.000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Totale impienti: 1		

HONE IMPIANTO PR LONGIT LATIT QUOTA FRO INT ERPERATOR TO 07E4408 45N0227 633 .457 V 80 50.0	
1 PR LONGIT LATIT QUOTA FRO FRIZ P AO OTE1836 45N4209 1380 .567 V 1 PR LONGIT LATIT QUOTA FRO FRIZ P HI O9E1200 45N2000 94 .900 V BZ 11E1730 46N210 965 1.062 V BZ 11E1730 46N210 565 1.062 V PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P PR LONGIT LATIT QUOTA FRO HIZ P OF 12E1800 45N2900 3 857 V PIETRO VR 11E0000 45N12900 165 1 362 V TS 13E4600 45N1200 145 1 575 V TS 13E4600 45N1000 181 819 V UD 13E1500 46N0300 106 1 296 V	030 060 090 120 150 180 210 240 270
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ FRIZ P AO O7E1836 45N4209 1380	71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1917 V	VALLE D'AOSTA
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ FHIZ P HI 09E1200 45H2000 94 .9000 V BE LIE1730 46H2414 622 .657 V TH 11E0900 46H0300 565 1.062 V PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14HIZ P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14HIZ P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14HIZ P TH 11E0900 45H2700 165 1.062 V PHETRO VE 12E1800 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H2700 165 1.062 V TH 11E0000 45H4000 19H 1.296 V	8 240 210
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P MI 09E1200 4542000 94 .900 V BE 11E1730 464214 622 .657 V TH 11E0900 4640300 565 1.062 V PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P PR LONGIT 1ATIT QUOTA FRQ 1412 P TS 12E1600 454200 145 1 575 V TS 13E4600 4544000 191 819 V UD 13E1500 4640300 106 1 296 V	2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 04 03 03 03 03
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P MI 09E1200 45H2000 94 ,900 V BE 11E1730 46H2014 622 ,657 V D	Lorbardia
HI 09E1200 45H2000 94 ,900 V PR LOHGIT LATIT QUOTA FRQ [4412 P TH 11E0900 46H0300 565 1.062 V TH 11E0900 46H0300 565 1.062 V PR LOHGIT LATIT QUOTA FRQ [4112 P PR LOHGIT LATIT QUOTA FRQ [4112 P TS 12E4600 45H2700 165 1 362 V TS 13E4600 45H4000 181 1575 V TS 13E4600 45H4000 181 1819 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	FRO_1812 P HT ERPIN_KM AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14112 F 2 PR 10HGIT LATIT QUOTA FRQ 14112 P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14112 P VE 12E1800 45H2900 3 657 V VE 12E1800 45H2900 165 1 362 V 2 PR LOHGIT 1ATIT QUOTA FRQ 1412 P GO 13E3600 45H2900 145 1 575 V TS 13E4600 45H4000 181 819 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	.000 V 146 1000.000 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ [4112 P 2 PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ [4112 P VE 12E1800 4512900 3 657 V PIETRO VR 11E0000 4512700 165 1 362 V 2 PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ [4112 P CO 3 15E3600 4512700 165 1 362 V TS 13E4600 4514000 181 819 V UD 13E1500 4514000 106 1 296 V	TRENTINO A ADICE
2 PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 112 P PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 14112 P VE 12E1800 4512700 3 657 V PIETRO VR 11E0000 4512700 165 1 362 V PR LONGIT 1ATIT QUOTA FRQ 4112 P GO 13E3600 45145800 145 1 575 V TS 13E4600 4514000 181 1575 V TS 13E4600 4514000 181 1575 V TS 13E4600 4514000 181 1575 V	ERPHK_KM AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 276 300 330
PR LONGIT LATIT QUOTA FRO_HIZ P VE 12E1600 4512700 165 1 362 V VR 11E0000 4512700 165 1 362 V PR LONGIT 1ATIT QUOTA FRO_4012 P GO 13E3600 4515800 145 1 575 V TS 13E4600 4514000 181 819 V UP 13E1500 4610300 106 1 296 V	130 25 000 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ_MIZ P VE 12E1600 4512700 165 1 362 V VR 11E0000 4512700 165 1 362 V 2 PR LONGIT 1ATIT QUOTA FRQ_412 P GO 13E3600 4515800 145 1 575 V TS 13E4600 4514000 181 819 V UP 13E1500 4610300 106 1 296 V	VENETO
PIETRO VE 12E1800 45H2700 3 657 V 2 PR LONGIT FAITT QUOTA FRO 4H2 P GO 13E3600 45H5800 145 1 575 V TS 13E4600 45H4000 181 819 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	090 120 150 180 210 240 270
PR LONGIT IATIT QUOTA FRO 412 P GO 13E3600 45H5800 145 1 575 V TS 13E4600 45H4000 181 819 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	20.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
PR LONGIT IATIT QUOTA FRQ_4112 P GO 13E3600 45H5800 145 1 575 V TS 13E4600 45H4000 181 B19 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	FRIULI-VEMEZIA G
GO 1823600 4515600 145 1 575 V TS 13E4600 45H4000 181 819 V UD 13E1500 46H0300 106 1 296 V	HT ERPHY_KH AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 276 300 350
	2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
Totale implants 3 LIG	LIGURIA
HANE IMPIAITO PR LOHGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT ERP	KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270
0 GE 09E1017 44N1954 420 1 575 V LLORA SP 09E4919 44N0648 86 1 296 V	80 160.000 29204 -03 02 04 04 03 -02 -04 -02 04 03 01 47 2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03

	EPT LIA - ROPAGPIA
HUME_IMPIANTO	030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 33
BOLUGIA BUDRIO	BO 11E3100 44N3100 33 .567 V 113 20.000 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
Totale impienti l	TOSCANA
HOME IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P IIT ERPIX NW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330
CARRARA P T FIREIZE TERRAROSSA PISA COITANO	HS 10E0600 44H0500 80 1.575 V 29 0 150 06 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08 -08
Totale implanti 3	MARCIIE
HOME_INPIANTO	LONGIT
ANCONA MONTAGNOLO	AN 13E2837 43H3541 , 251 1.062 V 93 13.000 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Totale implenti; 1	UNDRIA.
HOLE_IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT ERPHX KM AZI AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330
PERUGIA TOPGIANO TERNI SAN LORENZO	PG 12E2500 43H0300 176 1 575 V 104 40 000 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16
Totale impianti: 2	1,4210
HCAE_IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT ERPIX KH AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330
RCMA S. PALOKBA	: -
Totale impienti: 1	ABRUZZO
HCHE_IMPIANTO	LONG
L'AQUILA P T PESCARA 3.SILVESTRO	AQ 13E2400 42N2100 791 1.575 V 29 1.000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
Totale implanti: 2	HOLISE
HOME THPINITO	LONGIT LATIT QUOTA FRO MIZ P HT EN
CM/POBASSO	575 V
Totale implenti: 1	
•	

						CNPAHIA	۲													
c	PR LONGIT	LATIT	QUOTA		۵	HT ERPNOR	KW AZ1		A23	000	030 060	0 09	090	120 150	~	90 210	0 240	270	300	300 330
NAPULI MARCIANISE	CE 14E1900	E1900 41N0000	22	657	>	200 200.000		1 4	::	23	53	23	23	23 2	23 2	23 23	3 23	į R	23	. 2
fotale implanti:						PUGLIA														
HOME IMPIANTO	PR LONGIT	-	QUOTA	QUOTA FRO 1912		HT ERPHK KW AZI AZZ	KW A21	A22		000	_	0 090		120 156	081 9	• • •	~		~	330
BARI CEGLIE DEL CAMPO	BA 16E5200	4110300	i	1 332	٠,	113 200.000 130	00 130		: :		70-	:	!	:	:	04 -01	-0.5	6	:	; 2
FOGGIA	-		7.5		>		00		1		03	6		03	0 80				6	
SALEITO SPECCHIA	8		,=	567	>		0 00		;	03	03	•	•	•	•	•	•	•		
SQUINZAHO TARAHTO HADOMIA DELLE GRAZIE	1.E 18E0000 TA 17E1 400	40N2700	* ST	1 362 x 575	> >	87 40.000 29 1.000	1.000		: :	8 8	8 8	5 6	700	000		0 0 8 8	8 8 8 8	88	88	2 2
Totale umplenti: 5						BASIIICATA	CATA													
HOME_IMPTAILTO	¥	LATIT	QUOTA FRQ		ے	ERPHOR	KW N21						0		0 1 80	21	0 240	6	300	
HATERA POTEHZA	MT 1653700 PZ 1554900	40H4000 419	419	1 575	> -	62 2.000	000			03	03	12	22	03 0		03 03	3 03	123	102	12
Totale implants 2						CALABRIA	5													
HASE_ERPTANTO	PR I ONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ_HILE	۵	HT ERPHA	L KW AZI	A22	£24	000	030	0 090	90 1:	090 120 150	0 180	0 210	240	240 270 300	300	330
CATANZARO P. T.	CZ 36E3500	38115400	343	1 575	<u>;</u> >	29 1.000	1.000	:	::	00	90	90	00	00	000	100		2		18
COSENZA P T	CS 16E1500	39111800		1 575	>		00		1	8	8					00 00				
KEGGIO CALABRIA CONDERA	RC 1583900	38110600	121	1 575	>	62 2.500	00	:	i	•	•	•	•	0	0 0	0 4 O	•	5	6	
Totale implenti: 3						SICITIA														
N'ME_IMPINITO	PR LONGIT	LATIT	QU0TA	QUOTA FRQ MILZ	•	IIT ERPIN	RPMX KW AZI	A22	A23	000	030	60	30 1	~	0 18	23	3 240		300	•
CALTAIN SSETTA S AND	CL 14E0400	3711300	680	_	>>	!	000			97	10	16	9.0	16	16 16	1 ~ C	90	2	96	22
PALEIGIO M PELLEGRINO	PA 13E2130			1 332	· ~				;	10	20									
Totale implanti 3						SARDEGNA	4													
HOUE INPINATO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ MIZ	۰	<u>ب</u>	KW A21		N23			0 090	~		_		24	270	300	300 330
CAGLIANI SESTU NUORO S.ONOFRIO SASSAUI LA CRUCCA	•	1	550 550		>>>		888			15	15	15	200	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2001	= 0 =	200	200	1250
Totale impianti: 3																				

						PIEMONTE														
ито		Ħ	UOTA	312	=	ERPHOK	12Y	A 2 2	A23	000	030	0 090	1 06	20 1	30 1	80 21	9 2	40 270	90	٥
ALESANDRIA & T BIELLA S PAOLO CUIEO TETTI PESIO TORIHO EREHO	AL 08E3700 VC 08E0300 CN 07E3729 TO 07E4408	44N5500 45N3400 44N2511 45N0227	94 424 474 633	1.449	V 29 V 47 V 89 V 89	0.150 2 000 25.000 25.000				03	0.00	1 0 0 7 7	000	00 -00		80 77	000000000000000000000000000000000000000	8077		3 - 63
Totale impianti 4						VALIE D'	D'AOSTA	_						•						
HORE IMPIANTO	z	ATIT	UOTA	2HH 0	=	ERP	A2	22	C 2	000	030	0 090	060	20 1	50 1	80 21	9	40 21	10 300	0 330
AOSTA GENDAZ	AO 07E1836	45N4209	1380	1.116 V	882	2.				03	03	03	6.9	63	69	63	03 0	3 0	3 0	3 0
Totale impienti: 1						1 OMBARD IA	<													
		TIT	OTA	21W 0	=	ERPHK	7		A23	0	30	0 090	090	20 1	50 11	90 21	7	40 270	0 300	93
	CO 09E0611 MI 09E1200 SO 09E5008	45114723 45112000 46111018	467 94 800	1 035 V	145	2 000				139	200	03	03	03	200	200	03 0	-		03 b
Totale impienti: 3						TRENTINO	A ADI	30 E												
	101	ATIT	UOTA	218H_0	=	ERPHOX X		A22	A23		0 30 0	0 090	90	20 1:	50 16	80 21	0 24	0 270	300	0 330
BOLZANO GRIES BRESSANDUE H POTRITE BRUHICO TEODONE TRENTO VILLAZZANO	BZ 1152000 BZ 1153840 BZ 1155800 BZ 1151142 TH 1150900	46114243 46114243 46114800 46113846 46113846	260 733 990 900 565	1.449 V 1.449 V 1.449 V	62272					66666	000000	2000		00000	00000	00000	20000	00000	00000	60000
Totale impientl: 5						VENETO														
HONE_THETAITTO	FR LONGIT	LATIT	UOTA	FRQ MIZ P	Ξ	ERPHOK_M	A 2	2.2	23	8	30	0 090	_	20 15	50 18	80 21	0 240	0 270	30	0 330
IETRO	BL 12E1300 BL 12E0704 VE 12E1800 VR 11E0Q00 VI 11E3215	46N3126 45N2900 45N2900 45N2700 45N3211	153	936		0 0 0 0 0	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;			80700	- 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000	00 4 00	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 0 0 4 0 0	09 -0 8 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0	! '	1 8 M 4 M M	10000	0 + 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Totale impianti: 5						Friuli - Venezia	ENEZI	ن <u>≺</u>												
HOKE IMPIANTO	PR LONGIT	נאזוד	\$	FRQ MIZ P	Ħ	ERPIO	72	2.2	62		٥	0	0	~	er O	90 21	ا د	40 27	0 360	£,
GORTZIA PIUW TRIESTE M. RADIO UDINE PRADANANO	9 3 9	45114000 45114000 46110300				2.000 12.000 3.000				525	52	0 7 7 0	03	0 50		03 0 11 11 0 05 0		03 05		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Totale impienti; 3																				

MAIE THE MITO		3	,		!		1											
G. HOY, GRAIAROLO LA SPEZÍA VALDELI URA 8 RENÇ SAVOLÍA P. T	GE 0815437 444 SP 0984915 441 IM 0754300 438 SV 0887900 444	44N1200 15	900000000000000000000000000000000000000	V 102 V 47 V 75 V 29	0 8 4 2			; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	2000	11 1 03 0 08 0 08 -0	# C C C	1 000	90 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	17 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	4000	1000	1565	030
Totele impianti					EMI LIA-ROM	OMF GPLA	<											
H ME_IMPINITO	MICIT		5 HO MIZ	P #T	ERPHS KN	A 2. 1	A 22 A		0 000	030 06	60 09	2.20	~	7.0	210	240	٥	300 330
RIMINI	BC 1183130 441	44N3100 33	1.116	V 135	100 000		2 ;		20	20 20	90-6	20 20	20	22	986	20	950	20
Totale Ampianti 2					TOSCANA													
HOME_IMPIANTO	PR LONGIT LA	LATAT QUOTA	FRQ_HIIZ	. a	ERPMX	A21	A22 4	0 EZY			۰	0 120	13	_	210			300 330
AREZZO P T FIGURE TEMAROSSA PISA COLTAIO SIEIIA P T	3300 3500 2500	43N2800 296 43N4900 255 43N3800 4	1 485	V 29 V 135 V 29	40.0			1 	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	;	9 9	8 -08 5 11 6 16 8 -08	010	80-	00 2 2 2 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	111	2 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 -	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Totale implanti 4					MARCHE													
HOME_INPIANTO	ONGIT	TIT QU	21W 0		ERP	AZ1	62	23		0	60	0 120	150	180	C	0	0	300 330
ALCOUR PORTA ROPANA FESARO RIVIERA	AN 1362637 431 AP 1363424 421 PS 1265600 431	N3541 N5121 N5400	314 3 449 1 431	2002		125		: : : :	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	12 12 -08 08 -05 -02	12 12 08 - 08 02 03	2 12 B - 08 3 05	-07	107	200	112	200	12 .12 -08 -08 -01 -02
cotale impianti 3					UMBRIA													
	PR LONGIO LA	LATIT QUOTA	FRO MIRE	다 라	ERPNIX KW	AZA	A22 A	m	0 000	030 06	060 09	0 120	150) teo	210	240	210	300 330
07	2E2502	1	1.485	V 104	30.				15	15 1	15 10 03 0	3, 15	13	25	22	15	20	15
Totale impienti: 2					LAZIO													
HUME THE FAITTO	PR LONGIT LA	TIT QU	FRQ MIZ	P HT	T ERPICE KW	12V	A 22 A		0	30 06	060 09	0 120	150	# 8	210	240	50	300 336
ROWA S. PALOMBA	263500	N4 200	919 1	19	2000,00	153	;	} 		0- 00		٥		•	. 0	-03	60	7
cotale impianti 1					ABRUZZO													
IIঔŒ_Iト@IAIITO	617	1	A FRO PUIZ	H 4	ERPIK KW	A21	A 22 A		20 600	ا ج	040 090 120 130 180	0 129	051	180	230	240	270	300 3
T. AQUILA P T PESCARA S SILVESTRO TERANO P T	3E2400 4E1434 3E4200	2556		V 29 V 111 V 29	- 80	111				(% &	000	000	•	603	888		222	800
Total and and																		

Implant 1	CAMPANIA ERPIX_KW AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 1 0.050 0.050 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
Implanti	CANIFARITA ERRITA KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 1 1.000
100 PT	EMPIRE KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 0 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
The P T	1.00000 00 00 00 00 00 00 00 00
Implanti: 4	ENPIRE IN AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 4 500.000 130 01 -01 03 05 05 05 05 04 02 -01 02 02 12.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
PR OHGIT IATIT QUOTA FRQ PH PH OHGIT IATIT QUOTA FRQ PH PH OHGIT IATIT QUOTA FRQ PH PH PH PH PH PH PH P	ERPIN KN AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 4 500 000 000 000 000 000 000 000 000
EGLIE DEL CAMPO EG. 155.300 4110300 70 1116 V 1	\$500.000 130 01 -01 03 05 05 05 04 02 -01 02 02 2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
HPIANTO	EMPLICATA EMPLOS TW AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 210 270 300 3 2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
HPIANTO PR IONGIT IATIT QUOTA FRQ HBIZ P HT 16E3700 40N4600 419 1 314 V PZ 15E4900 40N3600 1174 693 V 1 HT 16E3700 40N3600 1174 693 V 1 HT 16A10	ENPINC_KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 3 2.000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03
Ampianti: 2 AMPIANTO PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ_MIZ P H AP T AP T AMPIANTO C2 1661500 39N1800 240 1 485 V 5 AP T	20.000 13 13 13 13 13 13 13 14 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13
PR LONGIT LATIT OUOTA FRQ MIZ P H CZ 18E5500 38H3600 125 999 V 5 CZ 16E1500 39H1600 240 1 485 V 2 CS 16E1500 39H1600 240 1 485 V 2 CS 16E1501 37H1825 350 1 449 V 2 CT 10E0500 37H3200 680 1 035 V 2 CT 10E0500 37H3200 680 1 035 V 2	CALABRIA
PR LONGIT LATIT OUOTA FRQ MIZ P H CZ 15E5500 38H3600 125 999 V S CZ 16E1500 39H1600 240 1 485 V Z CS 16E1500 39H1600 240 1 485 V Z CS 16E1501 39H1602 240 1 485 V Z CZ 16E0403 37H3200 680 1 449 V Z CT 10E0500 37H3200 680 1 449 V Z CT 10E0500 37H3200 680 1 035 V Z	
CZ 15E5500 38H3600 125 999 V S CZ 16E1500 39H1800 240 1 485 V 2 CS 16E1500 39H1800 240 1 485 V 2 AG 13E3547 37H1825 350 1 449 V 2 CL 16E0400 37H3200 680 1 035 V 2 CT 10E0500 37H3200 165 1.449 V 2	EMPTH TH AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 160 Z10 Z40 Z70 300 3
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ_M12 P 11 AG 13E3547 37H1825 350 1.449 V 2 CL 14E0400 37H3200 680 1.035 V 2 CT 10E0500 37H3200 165 1.449 V 10	9 1 000
PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ HIZ P II AG 13E3547 37H1825 350 1.449 V 2 CL 14E0400 37H3200 680 1.035 V 2 CT 10E0500 37H3200 165 1.449 V 10	SICILIA
AG 13547 37H1825 350 1.449 V 2 CL 14E0400 37H3000 680 1.035 V 2 CT 10E0500 37H3200 165 1.449 V 10	T ERPHK_KW AZI AZZ AZJ 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 3
И FELLEGRINO RA 13E213O 38H025 171 1.143 V 6 И РЕЦЕСЯИО РА 13E213O 38H0944 545 1.116 V 10 ТР 12E313OO 37H5GOO 104 .976 V 11	2.000 2.000 3.10.000 3.10.000 3.10.000
Totale impianti 6	SARDEGHA
NOIE IMPIANTO PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P HT	ERPHIX KW AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 3
U CA 09E0400 3911800 52 1 449 V 4 IO NU 09E2000 4011900 550 1 485 V 2 OR 08E3700 39N5300 7 1 035 V 4 UCCA 8S 08E2700 4014500 77 1 143 V 11	7 2 000 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03

	PIEMONTE		
•	GIT LATIT QUOTA FRQ HIIZ P HT ERPKK KW AZI AZZ	3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270	00 B
TORING ERENO	TO 07E440B 45N0227 633 1 36B V B0 6	00 00 00 00 00 00 00 00 00	90 90
Totale impienti 1	LOYBARDIA		
	GIT LATIT QUOTA FRQ_NHZ P HT ERPMX_KW AZI AZZ	3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270	-44
HILANO VIGENTINO	MI 09E1200 45N2600 110 1.368 V 66 25.000 0	04 04 03 -07 -08 -08 -08 -09 -09	02 pt
Totale impianti 1	TREHTINU A ADIGE		
HONE INPINITO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ I HZ P HT ERPKK KH AZI AZZ	0 090 120 150 180 210 240 270	300 330
BOLZANO GRIES BRESSANONE M PONENTE BRUNICO TEODONE HERANO HONTEFRANCO TRENTO VILLAZZANO	BZ 11E2000 46N3000 260 1 602 V 62 2 000	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03	03 63
Totale implanti: 5	VENETO		
HONE_INPLANTO	GIT LATIT QUOTA FRQ_IDIZ P HT ERPHX_KM AZI A22	000 030 060 090 120 150 180 210 240 270	0
VEHEZIA CAMPALTO VEHOUA CASTEL S.PIETRO	VE 12E1.800 45H2900 3 1 368 V 76 25.000	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 03
Totale impienti: 2	FRIUI 1-VEHEZIA G		
IOKS_IMPIANTO	GIT LATIT QUOTA FRQ_IUIZ P HT ERPIK_KW AZI AZZ	23 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270	
TRIESTE FERDINANDEO	TS 13E4800 45N3900 230 1 602 V 76 2.000	03 03 03 03 03 03 03 03	03 03
Totale impienti 1	LIGURIA		
HASE_IMPIANTO	GIT LATIT QUOTA FRQ HIZ P HT ERPING KW AZI AZZ	0 090 120 150 180 210 240 270	300 330
GEHOVA GRAIUROLO	05 1.305 V 102 15.000	- 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	12 12
Totale impienti l	EMILIA-ROMAGNA		
NUAE_IMPIANTO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1412 P HT ERPKK KW AZ1 AZ2	0 120 250 180 210 240 270	0 33
	3100 44N3100 33 1.502 V 113 2.000	03 03 03 03 03 03 03 03	03 03
Totale implantic 1			

						TOS	TOSCANA														
HONE THE FAUTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ 1812	۵.	HT ERP	ERPHY KW A21 A22 A23	A21	A22 A23	A23	000 030		0 09	1 06	060 090 120 150 180 210 240 270	50 16	10 21	0 24	0.270	300	•
FIREHZE TERRAROSSA PISA COLTAGO	F1 11E1600 P1 10E2560	1E1600 43H4900 0E2560 43H3800	,			80 3 S1	12 000				,	03	111	200	03 0	03	11 1 1 03 0	11 11 03	92	03	11
Totale impienti: 2						1 A Z 1 G	510														
HERE HETAHTO	PR IONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ MIZ	۵	สมส เม	III EIWHX KW AZI AZZ AZ3	AZ 1	A22 A23	1 E Z V	000 030 060 090 120 130 160 210 240 270 300 330	30 0	60 0	90	120 153	13 16	210	0 24	870	300	130
	_	25,2100 4:115500	5	-	>	12 1	10 000	;			01 0.		10	10	101	,	10 10	01 0		10 10 10	2
Totals impianti 1						Š	CMPMIA														
	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ MIZ	•		ERFHOX_KW		A 2 2		000 030 060 090 120 150	30 0	0 09	17	20 15	91 0	180 21	210 240		270 300 330	330
HAPOLI CAMALDOLI	NA 14E1200	4E1200 40H5200 387	387	1 368 V 130	>		15 000		: }		12	12	12	12 1	12 1	12 1	12 12	2 12	12	12	12
Totale implenti: 1						P.00	FUGUIA														
INNA IIIPIANTO	ONGIT		QUOTA			HT ESE	HT EHLINK KH AZI AZZ AZ3 000 030 060	124	A22	# Z ¥	0 000	30 0		90 1.		91 0	0 21	2 5	210	270 300 330	330
BARI NUNICIPIO	BA 16E5200	6E5200 41H0700		1 360 V	•	2.00	1.000	1 1)	1 1	00	8		00	00 00	;	00 00	00	60	00	00
Tefals impianti: 7.1						SIC	SICILIA														
HORE THE LANTO	PR LONGIT	דודאו	QUOTA	QUOTA FRO HIS P		HT CAP	HT CHPWY NH AZI AZZ AZS	12 Y	AE2		000 030 060 090 120 150 160 210 240 270 300 330	30 0	0 09	90 13	10 15	91 01	0 21	0 240	270	300	330
CATABILA PESSIBA B LISELLI PALERYO M PELLEGRIBO	CT 1050500 ME 1553224 PA 1352130	37H3200 38H1125 38H0944	165 171 545	1 368 V 103 1 368 V 62 1 512 V 62	>>>	103	2.000				00 00 00 00		000	03 03 0	200	ł	03 03	1000		63 63 63 63 63 63 63 63 63	200
Totale implenti 3						9AR	SARDEGIIA														
HOIE I STAITTO	PR LONGIT	LATIT	QUOTA	QUOTA FRO (BIZ	۵.	11T ERF	HT ERPHY KW AZI AZZ AZ3	12V	A22	A23	000 030		0 090	90 1,	060 090 120 150 180 210 240 270 300 320	0 180	0 21	0 240	210	300	330
CAGLIARI SESTU SASSARI H.ORO	09E0400	39111800	52		>>	47	2.000	11			;	60		60	;	;	03 03	4 03	69	03 63	53
Totale imprenti 2																					
	# 1 (S) 1 (S)		1010	9	٥	4	FILDLI-VENEZIA G HT CODAW WE BUT A22 A23 GOO DIG OKO GOO 130 1KO 180 940 940 970 100 100 100	/ENEZ	I Y C		9	ָ פר פר פר	9	6	5	5	5	,	2,0	906	ç
THESTE MANDO	3 :	354600 45N4000 181	181	2';	-	08	10 000 10 10 10				2	3 3	10 10	2	01	101	10	100	100	2	3 ; 2
Totals impisuti:	•										;			:							

	1.A210
	PR LUNGIT LATIT QUOTA FRQ_MIZ P
HOUS PRATO SHERALDO	PH 12E3118 41N4808 75 6 060 V 80 200 000 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
Totale impianti 1	
Ret . OCE3	1,7210
HICALE_THIP I ANTO	GIT LATIT
KAIN PRATO SHERALDO	RM 12E3118 41R4808 75 100 000 100 000
Totala impianti l	
Kata OGL2	LAZIO
HOME_THPIANTO	LONGIT LATIT QUOTA FRQ 1 HZ P HT
ROMA PRATO SMERALDO	R4 12E3118 41N4806 75 100 000 1 100 000 100 000
Totale implenti: 1	
Ret . OCE3	1,4210
	IT LATIT QUOTA FRQ_FRIZ P HT POTAP KW AZI A22 AZ3 000 030
ROWN PRATO SMEKALDO	RM 12E3118 41H4808 75 100 000 100 000
Totale impienti 1	
Reta OCE4	OIZVI
HONE_114PIANTO	IT LATIT QUOTA FRQ 1012 P
ROLLA PRATO SHERALDO	RM 12E3118 41N4808 75 100.000 100.000
Totale impienti 1	
Reta: OCES	1.7210
HALE IMPLANTO PR LONGIT	LATIT QUOTA FRQ 11112 P HT POTAP KH AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 170 150 180 210 240 270 30
NOMA PRATO SHERALDO	41N4808 75
Totale impianti 1	

						SICILIA															
NONE_INPINITO	PR LONGIT LATIT QUOTA FRQ HIZ P HT EPPIKEN AZI AZZ AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 \$30	LATIT	QUOTA	FRQ_HIIZ P	H	EPPICK_KW	A21	A22 A	0 (2)	0 00	30	909	90 1	20 1	50 1	80 2	10 2	40	70 3	00	30
CALTAIISSETIN S ANIA	CL 14E0405	1E0405 37H2948 680	680	37112948 680 6,060 V 37N2948 680 9.515 V	78	6.060 V 28 10 000 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				10	10	10	10	10	120	5.0	10	12	12	10	12
Totale implanti 2																					
Ketel OC02						SICILIA															
HOME IN IANTO	PR IONGIT LATIT QUOTA FRQ MIZ P IIT ENPWX KH AZI AZZ AZJ 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 350	LATIT	QUOTA	QUOTA FRQ MHZ P	Ξ	HT ENPHM KH AZ1 AZ2 AZ3 000 030 060 090 120 150 180 210 240 270 300 330	12V	A 22 A	0 (2)	0 00	30 0	0 09	90 1	20 1	20 1	30 2	10 2	40 2	10 3	00	£.
CALTANISSETTA S AIRUA	CI. 14E0405	37112948	089	160405 37112948 680 7 175 V 22 15 000 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	77	15 000				12	12	12	12	2	7	2	12	12	12	12	12
Totale implenti 1																					
					1																

— 213 —

RAI - RADIOTELEVISIONE ITALIANA

IMPIANTI TRASMITTENTI RAD!OFONICI E TELEVISIVI PROGRAMMATI FINO Al. 31 dicembre 1996

(allegato B)

TABELLA RIASSUNTIVA

Allegato B - parte I

IMPIANTI TELEVISIVI

TV01		80
TV02		80
TV03		141
TVB2		4
TVB3		11
TVF1		4
TVS1		4
	Totale	324

IMPIANTI RADIOFONICI MF

MF01		65
MF02		66
MF03		64
MFB2		1
MFB3		10
MF		12
	Totale	218

IMPIANTI RADIOFONICI OM

OM01 OM02		4
	Totale	×

Allegato B - parte II

(estensione dei servizi TV01 e TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti)

IMPIANTI TELEVISIVI

TV01 TV02		283 285
	Totale	568

TABELLA RIASSUNTIVA

Allegato B TIPOLOGIA DEI PROGRAMMI NELLE RETI DI RADIODIFFUSIONE SONORA E TELEVISIVA

RETE	PROGRAMMA
TV01	RAIUNO
TV02	RAIDUE
TV03	RAITRE
TVB2	IN LINGUA SLOVENA (Rai)
TVB3	IN LINGUA TEDESCA-LADINA (Rai)
TVF1	FRANCE 2 (F)
TVS1	PTT-SSR 1 (SUI)
MF01	RADIOUNO
MF02	RADIODUE
MF03	RADIOTRE
MFB2	IN LINGUA SLOVENA (Rai)
MFB3	IN LINGUA TEDESCA-LADINA (Rai)
MF	ISORADIO
OM01	RADIOUNO
OM02	RADIODUE

_	_
	_
0	
u	0
•	·
6	H
4	40
-	Ω
7	
<	

OM01 OM02 ¥ MF01 MF02 MF03 MFB2 MFB3 IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL 31 12.1996 × TV01 TV02 TV03 TVB2 TVB3 TVF1 TVS1 ROCCA CARPANEA EST ROCCA CARPANEA OVEST TORINO CITTA' STADIO CHALLAND S VICTOR CHAMBAVE-CLAPEY CHEILLON DIALLEY MONTEROSSO AL MARE S.MICHELE MONDOVI' STRONA DI CAMPORE MONTEGROSSO OVEST TORINO COLLINA PIETRA LIGURE BRIC 5 ALBERT FORNACI OVEST NOME IMPIANTO GENOVA QUEZZI FORMACI EST S. BENEDETTO MONTEGROSSO **TRAVERSELLA** MARTINIANA PAESANA ORCO OVEST BRACCIALE CARROSIO ALPET M ALPET M TURU ANGOLO OUARNA VALLE D'AOSTA LOMBARDIA FIEMONTE REGIONE LIGURIA

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL 31 12,1996

ARDESTO BATTICINO CAVAGNOLA COLLE BIRATA DUMEN	REGIONE		TV01	H	TV02	~	m	_	TVS1	MF01	Ö	MFO		MFB3	Ŧ	OM01	L OM02	~
BOTTICINO COLLE BRIANZA COLLE BRIANZA COLLE BRIANZA COLLE BRIANZA GIOGO DELLA PRESCLANA M. MADDAENA MAGASA MAGASA MAGASA MACASA	LOMBARDIA	ARDESTO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	! ! !					· !	X		1				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	!	1 .
CAVAGOLA CAVAGOLA CAVAGOLA CAVAGOLA CAVAGOLA CAVAGOLA COLLE BRIANZA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		BARNA	• •	×	• •	•	•	•	•	•	•		•	•	•			
COLLE BRANZA COLLE BRANZA DUMENZA GIOGO DELLA PRESOLANA H. MADDALENA MAGASN MOLZANO COSSINO CORVARA VAL HASINO CORVARA VAL E TALEGGIO VAL MASINO CORVARA VAL MASINO CORVARA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN BADIA CORVARA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA CORVARA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA CORVARA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA CORVARA CORV		BOILICINO CRISCOSOLA	Κ	K	κ	•	•	•	•	• :	• ;		•	٠	•		٠	۰
DUMENTAL DUMENTAL DUMENTAL GLOGO DELLA PRESOLANA H. MADDALENA H. MA		CAVAGNOLA COLLE BELANIZA	• >	• >	• ;	•		•	•	×	*	_	•	•	•			
GOGGO BELIA PRESOLANA COGGO BELIA PRESOLA COGGO BELIA PRES		COLLE BAIANA	< >	< >	< >	•	•		•	•	•		•	•	•			۰
HADDALENA HADDAL		CIOCO PELLA PRESCOTARIA	<	×	Κ	•			•	• ;	• ;	•	•	•	•			
MAGASA M		GIOGO DELLA PRESOLANA		•		•			•	×.	~	•	•	•	•			
WAGASA		M. MADDALENA		•	•	•			•	×	*	_	•	•	•			
NESE		MAGASA		•	×				•	•	•			•	•			
NESE NESE		MOLZANO	•	•	•				•	×	*			•	•			
OSSIMO COSTIMO COSTIMO COSTIMO COSTIMO COSTIMO CATACOGNO		NESE	×	×	×				•	•	•			•	•			
OSSIMO C.S. X		OSSIMO		×	×					•	, ,			•	•			
PIAZZA BREMBANA PIAZZA BREMBANA PIAZZA BREMBANA PIAZZA BREMBANA PIAZZA BREMBANA PIAZZA BREMBANA PIEMOSINE (reg VEN) PIEMOSINE CATAEGGIO PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI SCALVE PIEMOSINE DI PETO PIEMOSINE DI PETO PIEMOSINE DI PETO PIEMOSINE DI PETO PIEMOSINE		OSSIMO C. S.			>				•	•	•	•	•	•	•			
SULZANO TREMOSTRE TREMOSTRE TREMOSTRE TREMOSTRE VAL MASINO CATAGGIO VALLE TALEGGIO VALLE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE NATUE VALUE		PIAZZA BREMBANA			ς .				•	- >	• >	- -	•	•	•			
TREMOSTRE (reg VEN) VAL HASINO CATREGGIO VAL HASINO S. MARTINO VALLE TALEGGIO VALLE TALEGG		CITTONIO			. >				•	<	•	•	•	•	•			
TREMOSINE TREMOSINE TREMOSINE TREMOSINE TREMOSINE TREMOSINE TREE TREMOSINE TREMOSINE TREE TREE TREGGIO VALUE T		SOLEGINO	• ;	• ;	< :					•	•	•	•	•	•			
TREMOSINE (reg VEN) VAL MASINO CATAGGIO VALLE TALEGGIO VALLE TALEGGIO VALLE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE TALEGGIO VALUE CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA FONTI DI PEIO GIOVO VAL DI MEZZO CANTALE LA VALLE		×	×	×					•	×		•	•	•				
VAL HASINO CATAEGGIO X		TREMOSINE (reg VEN)	•	•	×					•	×		•	•	•			
VAL MASINO S.MARTINO X		VAL MASINO CATAEGGIO	×	×	×	•		,	•	×	×							
WALLE TALEGGIO WALVESTINO WALVESTINO WALVESTINO WALVESTINO WALVESTINO WALTINA		VAL MASINO S. MARTINO	: ×	: ×	: ×	•		•	•	•	•		•	•	•			
### WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WANTE DI PETO WALVESTING WALVE WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WALVESTING WANTE DI SARENTING WANTE DI SAR		WALTE TATECOTO	•	•	: >	•		•		•	•	-	•	•	•		_	
BREGUZZO CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FOLESINA FONTI DI PELO GIOVO VAL DI MEZZO CARIGNO LA VALLE LAUREGNO MELTINA FENITA FENITA FORTI DI SARENTINO KANANA KANAN		TATION INCOME.		•	<	•		•	•	- 3	• ;		•	•	•			
BREGUZZO CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA FONTI DI PETO GIOVO 'VAL DI MEZZO CARIGNO LA VALLE LAUREGNO MELTINA PENINA PENINA PENINA PENINA PERATI DI SARENTINO CAPRILOR CAPRI		VALVESTING		•		•		•		×	*		•	•	•			
BREGUZZO CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA FONTI DI PETO GIOVO 'VAL DI MEZZO CRIGNO LA VALLE LAUREGNO MELTINA PENINA PENINA PENINA CAPRIANA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		VILMINORE DI SCALVE		•		•		•	•	×	×		•	•	•			
BREGUZZO CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA FONTI DI PETO GIOVO 'VAL DI MEZZO CRIGNO LA VALLE LAUREGNO MELTINA PENINA PENINA PENINA CAPRIANA X X X X X X X X X X X X X X X X X X X																		
CAPRIANA CORVARA IN BADIA CORVARA IN PASSIRIA FALESINA FONTI DI PEIO GIOVO VAL DI MEZZO X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	TRENTINO-A ADIGE	BREGUZZO								>	>							
* · × · × · × · × · × · × · × · × · × ·									•	(:	ς :		•	•	•		_	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CAFRIANA					,		•	×	K		•	•	•		_	
* · × · × · × · × · × · × · × · × · × ·		CORVARA IN BADIA		•			×		•	•	٠	•	•	•	•		_	
·× ·× ·× ·× ·× · ··× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·× ·×		CORVARA IN PASSIRIA		•			•		•	×	×	^	•	×	•			
		FALESINA	•	•	•		•		•	•	•	•	•	*	•			
· · × · × · × · × · · · · · · · · · · ·		FOUTI DI PETO	•							×	×	•	•	•	•			
· × × · × · × · × · × · × · × · × · × ·		GIOVO VAL DI MEZZO	· ×	· ×	· ×		· ×		•	:		•	•	•	•			
LE NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO NO			•	:	•		•			• >	• >	• •	•	•	•		_	
× ·× ·× · ·× ·× ·× ·×		CALCINO The state of the state			•				•	<:	< :	•	•	• :	•			
·× ·× · ·× ·× ·× × ·× ·×		LA VALLE	•	•	•		•			×	×	^	•	×	•			
× · × · × · × · × · × · × · ×		LAUREGNO	×	×	×		×			•	•	•		•	•			
·* · × ·× × ·×		MELAGO	•	•	•		•			×	×	^		×	•		_	
× · · · × · · ×		MELTINA	×	×	×		×			•	•	•		-	•		_	
· · · × × ×		PENIA	•	•	•		•		•	×	×	^		×	٠		_	
		PRATI DI SARENTINO	×	×	×		×				•			•	•			

	IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA	FFUSION	e Teli	VISIV.	M	SONORA PROGRAMMATI FINO AL	MATI FIN		31 12	12,1996				
REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01 T	TV02 T	TV03 TVB2	178	TVF1 TVS1	MF01		MF03	MEB2 N	15 B3	¥:	OM01	OM02
TRENTINO-A ADIGE	PREDOI RAVINA DI TRENTO RIVA DI TURES	·×		· •×				×× ·	××·		× · ·	• • a		• • •
	S.GIOVANNI SARENTINO S.LORENZO IN BANALE	•	•	×·			•×	•×	•×	•	•	• • •	• •	• •
	S.VALBURGA SESTO	·×	·×	·×		·×	× •	×·	×·		×·	•	• •	• •
	SLINGIA TIRES	×·	×·	×·		×·	××	××	××		××		• •	• •
	TOLPEIT VAL D'EGA	××	××	××		××	• •	• •	•					••
	VALDURNA VALLE DI BRAIES ZENDRI	×	×	×		×	·××	·××	·××		·× •		•••	
VENETO	AVESA FELTRE LOZZO DI CADORE	××	××	××·			• • * >	• • * *	• • × >	• • •	• • •		• • •	
	M.RUSIANA S.MARTINO DI CAVASO TOVENA VALLE LAPISINA	·×	·×	• •×			<× ·×	·× ·×	<× ·×	• • •				
friui I –venezia G.	AVASINJS GORIZJA EST GRIMACCO LAGO DEL PREDIL LATEIS LOVEA M. PURGESSIMO	• • • ×	• • • × • •	·× ·×× ·	• • × • • • × ×		× · · · × × · ·	× · · · × × · ·	×···××					
	PORDENONE CASTALDIA SAURIS SAVOGNA SELLA NEVEA TIMAU	·×	·×	×× ·× ·	• •×			• • • • ×	•×	• • • • ×	• • • • •	• • • • •		• • • • •

	IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE	FUSIONE TE	TELEVISIVA	ω.	RA PRO	SONORA PRCGRAMMATI	I FINO	AL 31	12,1996	9			
REGIONE	NOME IMPIANTO	TV01 TV02	TV03	TVB2 TVB3	TVF1 TV	TVSI	MF01 M	MF02 MF03	ten 	Æ	Σ :	OM01	OM02
emilia-rohagna	BORGO VAL DI TARO (reg LIG) CASTELL'ARQUATO CASTELLETTO COLI FERRIERE IMOLA HERCATALE PIETRACAVATA PIETRACUTA DI S LEO PONTE DELL'OLIO SASSUOLO VAL DI ZENA VALLE DEL SILLARO	· · · × · · × · · × · · · × · ·	**** • * * * * * * * * * * * * * * * *			• • • •	· · · · × · · × · · · · ·	· · · · × · · · × · · · · · · ·		, • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 4 4 9 4 4 . 3 6 . 3 7 4 4	• • • • • • • • • • • •
Toscana	CORSALONE MOLIH DEL PIANO NIEVOLE NOZZANO S.CASCIANO BAGNI SAMBUCA VAL DI PESA SIENA SIENA SIENA SIENA S.MARCO TERRIGOLI VAGLIA VAL DEL LIMA	*****	*****				•••••	•••••			• • • • • • • • • • • •		•••••
Ur'BRIA	ALLERONA SCALO CASTIGLIONE DEI LAGO CASTIGLIONE DEL LAGO (reg TOS) GIUNCANO	× · ·× ·	×××××					0 5 # \$ #	• • • • •				• • • • •

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL 31 12,1996

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02	TV03 T	TVB2 T	TVB3 TVF	ન 1	TVS1	MF01 M	F02	MF03 M	MFB2 MF	MFB3 M		OMO1 C	OM02
UMBRIA	MARMORE PIEDILUCO PONTECUTI SOSTINO	· ·××	· ·××							××··	×× · ·		1	• • • •	• • • •	• • • •
MARCIIE	ACQUALAGNA ARQUATA DEL TRONTO CERQUETO DI GENGA MERCATELLO SUL METAURO SERRAVALLE DI CARDA	× · ·×	×	× ××	•				·×× · ·	·×× · ·	·××				• • • • •	• • • •
LAZ I O	AMASENO ATINA INFERIORE CITTADUCALE COLUBRO FARA IN SABINA GROTTI DI CITTADUCALE ISOLA LIRI MACERE POGGIO BUSTONE S.GIOVANNI REATINO	·× · ·×× ·× ·×	·× · ·×× ·× ·×	·× ·×××× ·× ·×	• • • •				× ·×× · · ·× ·× ·	× ·×× · · ·× ·× ·	× ·×× · · ·× ·× ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	
ABRUZŽO	CARAMANICO CASOLI PALOMBARO GORIANO SICOLI L'AQUILA M.LUCO M.FARANO PESCINA PIETRAGRANDE ROSELLO S.BENEDETTO IN PERILLIS			× ·× ·×××××					·× · · · · · · ·	·× · · · · ·	·× · · · · · ·	• • •			· · ·× · · · · · ·	• • • • • • • • • •

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL'31 12,1996

-			TV01	TV02	TV03	TVB2	TVB3 1		E E	MF01	MF02 H	HE03 H	MFB2 M	MPB3	ŧ	OM01	OM02	
· -	MOLISE	ACQUAVIVA COLLECRONE CARPINONE MIRANDA RICCIA BIS RICNERO SANNITICO ROCCAPIPIROZZI	· · ·× ·× 	· · · × · ×	××××·×) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • × •	! • • • • × • • !		1		!	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	
20.4	Campania	ANGELLARA BENEVENTO PEZZA PIANA LETINO LUZZANO DI MOIANO MOLINARA NAPOLI CONTE DELLA CERRA NAPOLI FONTANELLE PIETRELCINA S.EGIDIO DI M.ALBINO SICIGNANO DEGLI ALBURNI STIO TRAMONTI VALLE AGRICOLA	× ·×·×·× ··	× · · · × · · × · · · ·	*****	• • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • •	
•	PUGLIA	MARTINA FRANCA OSTUNI OTRANTO S.VITO DEI NORMANNI SIP TARANTO SALINA GRANDE	× · · ·	• • • •	·××			• • •		• • • × •	• • • •		• • • •			••••×	• • • • ×	
м	ваѕіцісата	ANZI BIS GARAGUSO RUVO DEL MONTE TRIVIGNO VAGLIO NUOVO	× ·× · ·	× ··	× ··	• • •	• •	• •		·× ·××	·× ·××	·× ·××		• • • • •	• • • • •	••••	• • • • •	
J	CALABRIA	BAGALADI		•	×					•	•		•	•	•		•	

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL 31 12,1996

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01 TV02	TV03	TVB2 TVB3	TVF1	TVS1	MF01 M	MF02 MF0	MF03 MFB2	12 MFB3	Σ	OM01	OM02
CALABRIA	ZZUTO ULONIA NICO BIS NARA PRANO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·×·×·××·××××××××××××××××××××××××××××××		• • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · × · · × × · × · · · · · · ·	· · · · × · · × × · × · · · · · ·	× × × . × .			× ·× · · · · · · · · · · · · · · · ·	· • •× · • • • • • • • • • • • • • • • •
SICILIA	CAMPOREALE CATANIA M S SOFIA CORLEGUIE ENNA CALASCIBETTA GIAMPILIERI MARINA DI RAGUSA MILI S.MARCO MILI S.PIETRO PIZZOLUNGO REITANO	× · · · · × × · ×	× ·× · · ·× × ·×			•	·× · · ·× · · ·×	·× · · ·× · · ·×	·× · · ·× · · ·×				* * * * * * * *
Sardegna	AIDOMAGCIORE BUDDUSO, CAMPU SPINA FLUMINIMAGGIORE ONIFERI PORTO CORALLO S NICOLO' GERREI	×× ·×	×× ··××				· ·××	· ·×× · · ·	·××	•		• • • • •	

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA E SONORA PROGRAMMATI FINO AL 31 12,1996

TV01 TV02 TV03 TVB2 TVB3 TVF1 TVS1 MF01 MF02 MF03 MFB2 MFB3 MF OM01 OM02	-		
<u>.</u>	12		
Mr.B3	10		
MFB2	-		
MF03	. 7		
4F02	99		
MFO1 MF02 MF03 MFB2 HFB3 MF	65 66 64 1 10 12		
Vs1	 4 5		
TV01 TV02 TV03 TVB2 TVB3 TVF1 TVS1	80 80 141 4 11 4 4		0
VB3 T	=		RVIZI
VB2 T	4		as 1a
V03 T	14t		ONE D
VO2 T	80		22A2I Serv
VO1 T	08		ZIO ONALI D DEL ZIO ZIO
T	Totali		- ESTENSIONE DEL SERVIZIO - EQUIPARAZIONE E REGIONALIZZAZIONE DEL SERVIZIO - ESTENSIONE E RECUPERO DEL SERVIZIO - ESTENSIONE DEL SERVIZIO - ESTENSIONE DEL SERVIZIO
	TO	OBIETTIVI	1V01-TV02-TVB2-TVB3-TVF1-TVS1 TV03 NF01-MF02-MF03-MFB2-MFB3 MF OM01-OM02

Allegato B parte II

IMPIANTI RAI DI RADIODIFFUSIONE TELEVISIVA PROGRAMMATI FINO AL 31.12.1996

estensione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TVOL	TV02
PIEMONTE	ALPETTE	x	x
	AVIGLIANA	X	Х
	BRUSASCO	X	X
	CASTIGLIONE TORINESE	X	
	CAVAGNOLO	X	
	CHIANOCCO CLEA DI MEZZO	X	
	CORNEGLIANO ALBA	X	
	COSTA DI CELIO	x	x
	FALMENTA	x	
	FARIGLIANO	X	
	GURRO	X	X
	LAURIANO	X	X.
	MEZZENILE	Х	
	MOMBALDONE	X	
	NEIVE	X	
	OZZANO PAUSZO	X X	
	PIUZZO POMARETTO	X	
	POMEANO	×	
	ROCCA BERRA	X	
	S.GIORIO	x	
	S.PIETRO VAL LEMINA	x	
	S.SEBASTIANO CURONE	x	
	SANTUARIO D'OROPA	x	X
	SETTIMO VITTONE	X	X
	SPOCCIA	X	Х
LIGURIA	AIROLE	x	x
	BADALUCCO	X	
	CALICE AL CORNOVIGLIO	X	X
	CELLE LIGURE	X	
	CIPRESSA	X	
	GENOVA BEGATO	X	
	GIUSTENICE	X	X
	ISOLA DEL CANTONE	X	
	LA SPEZIA CADIMARE LA SPEZIA FONDEGA	X	
	MURIALDO	x	X
	NOLI	^	X
	FIETRABRUNA	X	
	PIGNONE	X	X
	S.REMO S.MARTINO	x	
	VALLECROSIA	X	Х
	VEZZI PORTIO	X	Х
	ZOAGLI	Х	Х
LOMBARDIA	BALLABIO	x	x
	BARGHE	×	
	EERBENNO S.PIETRO	X	
	BOTTA SEDRINA	x	
	BRCZZO	x	X
	CAMPODOLCTNO	X	
	CARPENEDA	X	
	CIVENNA	Х	
	COLERE	×	
	CREMENAGA	X	
	CUGLIATE FABIASCO	Y	Х

estensione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02
LOMBARDIA	DOVERIO	×	x
	ERBA	X	X
	ERBUSCO	X	X
	ERVE	X	X
	ESINO LARIO	X	X
	GANNA	X	X
	GORNO.	X	X
	GUSSAGO	X	
	LANZADA	X	Х
	LENNO	X	X
	LIVIGNO M.DELLA NEVE	X	
	LUMEZZANE	X	X
	MANTOVA	X	
	NEMBRO	X	
	NUVOLENTO	X	
	OLTRE IL COLLE	X	
	RONCOBELLO	X	
	ROVAGNATE	Х	
	S.ANTONIO VALFURVA	X	
	VALBONDIONE	X	
	VALCUVIA	X	
	VALLIO TERME	x	
	VILLA CARCINA	X	
	VILLA D'ADDA	X	
	VOBARNO	X	
	ZANDOBBIO	X	
	ZAVATTARELLO	х	^
TRENTINO A.ADIGE	BELLAMONTE	x	х
	CALLIANO	X	X
	.CASTELLO TESINO	X	Х
	CORVARA IN BADIA	Х	Х
	DOSS VALLE	Х	
	LAZFONS	Х	
	MARTELLO DI DENTRO	X	
	MAZIA	X	
	OSPEDALETTO	X	
	PONTET	X	
	PESIA	X	
	RONCEGNO	Х	
	SENALE	X	
	SPERA	X	
	TUBRE	X	
	VANDOIES	х	X
VENETO	ANDRA Z	х	х
	ARABBA	X	Y
	MEZZANE	X	X
	PUNTA CORBIN	X	X
	TAIBON	x	х
FRIULI-VENEZIA G.	CERCIVENTO	x	x
	DOGNA	x	
	GORIZIA EST	x	
	MONTENARS	X	
	FEDROSA	, ,	
	PORDENONE CASTALDIA	×	
		•	••

estensione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02
FRIULI-VENEZIA G.	S.OSVALDO VAJONT	x x	
EMILIA-ROMAGNA	CASTELLETTO FORNOLO LA VECCHIA MERCATALE SANT'ANDREA DEI BAGNI VAL LIMENTRA	x x x x x x	х х х х
TOSCANA	ALPE DI CATENAIA ALTA VERSILIA COLONNATA GIUNCUGNANO MIGNEGNO MONTEMIGNAIO PIETRAMALA SASSETTA SIENA PORTA OVILE SIENA S.MARCO	x x x x x x x x x	x x x x x x x
UMBRIA	BAZZANO M.CUCCO MOIANO MONTI MARTANI PO BONDINQ S.GIOVANNI DI BAIANO TRESTINA	x x x x x x	X X X X
MARCHE	CALDAROLA FERMIGNANO FRONTONE ISOLA DI FANO M.CERIGNONE MERCATINO CONCA MONTEFORTINO OSIMO OSTERIA PIANE DI FALERONE SANT'ANGELO SASSOCORVARO SECCHIANO DI CAGLI	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
LAZIO	ARCI ARPINO CORI MAENZA MAZZANO ROMANO MONTELANICO MONTEPORZIO CATONE POGGIO NIBBIO PONTICELLI DI SCANDRIGLIA ROCCASECCA ROCCASECCA DEI VOLSCI	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

esténsione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02
IAZIO	STIMIGLIANO SCALO	ж	x
ABRUZZO	CASTILENTI CELLINO ATTANASIO GESSOPALENA MORINO PICCIANO ROCCAVIVI SERRAMONACESCA VILLA LEMPA	x x x x x x x	x x x x x
MOLISE	BARANELLO BONEFRO FOSSALTO GILDONE MONTENERO BISACCIA PESCOLANCIANO S.MASSIMO TERMOLI SIP	x x x x x x x x	x x x x x x
CAMPANIA	ABATEMARCO DI MONTANO ANTILIA ACCIAROLI AUFANO EAGNOLI IRPINO BELLIZZI IRPINO EENEVENTO PEZZA PIANA BOTTEGHINO CARIFE CASAMICCIOLA CASI DI TEANO CASTELPAGANO CEPPALONI CIRIGNANO DI MONTESARCHIO GAIANO GUINGANO MARZANELLO MASSICELLE DI MONTANO ANTILIA MELITO IRPINO NAPOLI CONTE DELLA CERRA NAPOLI DOGANELLA NAPOLI FONTANELLE PERTOSA PONTE RIVOTTOLI DI SERINO ROSCIANO S.MARIA A VICO S.AGATA DI SESSA ÄURUNCA S.ANDREA DI VICO S.ANTUONO S.MICHELE S.MANGO DI SESSA CILENTO S.MARTINO VALLE CAUDINA SANTOMENNA SASSINORO SOLOFRA TOCCO CAUDIO VACCHERIA VARCO DELLA CHIANCA	x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

estensione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02
BASILICATA	ALTECOSTE DI LAURIA ARMENTO CASTELSARACENO EPISCOPIA LAGOPESOLE PISTICCI RAPONE S.GIORGIO DI PIETRAGALLA	x x x x x x	X X X
	3.GIORGIO DI FILIRAGALLA	^	^
CALABRIA	AGNANA CALABRA AMANTEA CANOLO CASABONA MALITO PALIZZI PLATANIA PORTIGLIOLA PRAIA A MARE S.AGATA D'ESARO NOPD S.BIASE S.FILIPPO BATTINDIERI SQUILLACE TORRE MELISSA VALANIDI	x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x
SICILIA	ALESSANDRIA DELLA ROCCA ALTOLIA BUCCHERI CAMMARATA CASALVECCHIO SICULO COLLESANO INNA CALASCIBETTA FANTINA FICARRA FILAGA FONDACHELLI FORZA D'AGRO' GANGI GIUMARRA GRATTERI LA GALA MESSINA GALATI MESSINA PEZZOLO MONGIUFFI MELIA NARO PALAGONIA RANDAZZO RIO DI TORTORICI ROCCHENERE DI PAGLIARA S.CATALDO S.CATERINA VALLERMOSA S.LEONE S.MARTINO DELLE SCALE SALICE SORTINO TORRETTA UCKIA	x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x

estensione TV01 E TV02 sino ai centri abitati con popolazione non inferiore ai 350 abitanti

REGIONE	NOME_IMPIANTO	TV01	TV02
SICTLIA	VILLAGGIO MOSE VITA	X X	X X
SARDEGNA	AUSTIS BELVI' BONORVA CARBONIA GOLFO ARANCI GONI ITTIRI LU BAGNU MAMOIADA NEBIDA OROSEI RIMEDIO OSSI SANTADI SENIS URZULEI	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x
	Totali	263	285

ELENCO DEI COLLEGAMENTI IN PONTE RADIO DELLA RAI, SUDDIVISO PER BANDE DI FREQUENZA, FUNZIONANTI IN DATA 30/6/1995.

(allegato C)

L'elenco contenuto nel tabulato allegato, suddiviso per bande di frequenza, e' organizzato come segue :

per ogni banda viene considerata una stazione Rai alla volta (definita dai campi di stazione), per ciascuna stazione vengono presentati i dati di tutte le tratte facenti capo a quella stazione (campi di tratta) e per ciascuna tratta vengono elencati i fasci radio presenti con i dati relativi (campi di fascio).

LEGENDA DEI CAMPI PRESENTI NEL TABULATO

CAMPI DI STAZIONE

COD.STAZ. codice identificativo della stazione (codifica interna Rai)

NOME STAZIONE nome della stazione

LONGITUDINE longitudine della stazione espressa in gradi, primi e secondi

LATITUDINE latitudine della stazione espressa in gradi, primi e secondi

QUOTA SLM. quota della stazione sul livello del mare in metri

CAMPI DI TRATTA

TRATTA nome della tratta definito dal nome della stazione in esame a cui fa

capo (1^{stazione}) e dal nome della 2^{stazione}

AZIMUT azımut della direzione 1°stazione-->2°stazione espressa ın gradi

G.SESSAD. sessadecimali

ELEVAZIONE elevazione della direzione 1°stazione-->2°stazione espressa in gradi

G.SESSAD. sessadecimali (si e' supposto k=1.33)

DIST.(km) distanza in chilometri tra la 1°stazione e la 2°stazione

CAMPI DI FASCIO

N.FS numero identificativo del fascio nella tratta in esame

DENOM.FASCIO codice identificativo del servizio trasportato sul fascio radio

PV collegamento televisivo

PM collegamento audio musicale

PX collegamento ausiliario

PERCORSO

DA A T/R nome della stazione in cui il percorso del fascio ha avuto origine nome della stazione in cui il percorso del fascio ha avuto termine codice in cui il primo carattere identifica se un fascio e' in trasmissione (T) o in ricezione (R).

Il secondo carattere identifica il particolare tipo di trasmissione o ricezione laddove presente secondo la tabella seguente:

D Rx in diversita'

S Tx/Rx spillato

Tx splitterato
E Tx/Rx per emergenza

P Tx/Rx passivo

FREQ(MHZ) frequenza in MHz del fascio

CAN canale corrispondente alla frequenza del fascio

POL polarizzazione del fascio

MOD tipo di modulazione del fascio ("D" se digitale, diverso se analogico)

RAI-RADIOTELEVISIONE ITALIANA

INDICE PARTE 1

Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI	Pagg.
ın banda 1.5 GHz	da 239 a 286
ın banda 2 GHz	da 287 a 431
ın banda 4 GHz	da 433 a 439
ın banda 5.9 GHz	da 441 a 461
ın banda 10 GHz	da 463 a 516
ın banda 11 GHz	da 517 a 540
ın banda 13 GHz	da 541 a 543
ın banda 14 GHz	da 545 a 549
ın banda 18 GHz	da 551 a 557

Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 1.5 GHz

**	· ·										
**	*****	*****	*****	*****	*****	***	****	***			
CO	D. NO	ME STAZIONE	LONGITUDI	NE LATI	TUDINE	(DUOTA				
ST.	AZ.		G. P. S	G.	P. S.		SLM.				
32	002 BA	RI-SEDE	16 53 13	41	7 7		2				
	TR	ATTA		ZIMUT	ELEVAZI	ONE	DIS'	r.			
			G.	SESSAD	G.SESS	AD	(XX) ·			
BA	RI-SEDE	M. CAC	CIA 2	258.88	0.4	9	5	5.9			
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POI,	MOD			
FS	FASCIO	DA			(MH2)						
ı	PMB	BARI-SEDE	M.CACCIA	т	1499.50	4P	v	D			
2	PMA	BARI-SEDE	M.CACCIA	T	1515.50	8P	H	D			
7	PMB	M.CACCIA	BARI-SEI	E R	1438.50	: 3	v	D			
8	PMA	M.CACCIA	BARI-SEI	E R	1454.50	1	r)	D			

****	***************										
COD.	**************************************	*************** E STAZIONE	LONGIT	F####### IDTNE	***** ጥፒጥፈ.፤	******** TIDTNE	*****	V####1 DUOTA	***		
STA2						P. S.		SLM.			
	07 M.C	ACCIA Parron sunament		19 		_		680			
		TTA				ELEVAZI		DIS	r.		
				G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM))		
M.CA	M.CACCIABARI-		E 78.44		.	-0.87		56.9			
N.	DENOM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	СУИ	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)					
1 F	PMB	M.CACCIA	BARI-S	SEDE	T	1438.50	3	v	D		
2 F	PMA	M.CACCIA	BARI-	SEDE	T	1454.50			D		
10 F			M. CACO	CIA	R	1499.50	4 P	v	D		
11 P		BARI-SEDE	M.CACO		R	1515.50			D		
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.											
	INA	1 1 N			ELEVAZIONE G.SESSAD						
						0.0255		(22)	•		
M.CA	ACCIA	ASCOLISAT	TRIANO 290.20		-0.43		58.9				
N.	DENOM.	PER	CORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA		A	- •	(MHZ)					
									_		
		PALERMO-SEDE									
		PALERMO-SEDE									
		ROMA-CPTV				1499.50			F F		
19 F		ROMA-CPTV			••				-		
	TRA	TTA		AZIMUT	:	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
				G.SESSA	ND OT	G.SESS	AD	(KM))		
M.CA	ACCIA	POMARICO		155.96	5	-0.4	0	59	9.5		
	DENOM.		CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)					
2 F	PMB	ROMA-CPTV	PALER	10-SEDE	T	1438.50	3	н	D		
4 F				10-SEDE				V	D		
16 F		PALERMO-SEDE			R			v	D		
17 F		PALERMO-SEDE			R	1515.50	8P	H	D		

TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD DIST. M.CACCTAM.PIERFAONE 214.88 0.64 69.6 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1438.50 3 V D 2 PMA PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1458.50 8 E D 12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (NUMBER) TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (RM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F 18 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F 18 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F 18 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P V F
M.CACCIAM.PIERFAONE 214.88 0.64 69.6 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1438.50 3 V D 2 PMA PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1458.50 8 E D 12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D D COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (DOTESTAZ). G. P. S. G. P. S. SLM. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1438.50 3 V D 2 PMA PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1458.50 8 E D 12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1438.50 3 V D 2 PMA PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1458.50 8 E D 12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D D D D D D D D D D D D D D D D D D
T PMB
1 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1438.50 3 V D 2 PMA PALERMO-SEDE ROMA-CPTV T 1458.50 8 E D 12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE STAZ. G. P. S. SLM. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
2 PMA
2 PMA
12 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1495.50 3P H D 13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 8P V D **********************************
13 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE R 1515.50 & P V D
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (NUMPLE STAZ. G. P. S. G. P. S. S.LM. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (NUME) STAZ. G. P. S. G. P. S. S.LM. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (00717). STAZ. G. P. S. G. P. S. 51E. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (RM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE (NUTY). STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM. 32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
STAZ. G. P. S. G. P. S. S.LM. 32208 M. SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD (KM) DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M. SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO FASCIO DA A (MHZ) T/R FREQ. CAN POL MOD MOD A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F S PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F DALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F DALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F DALERMO-SEDE T 1499.50 4P H F
32208 M.SAMBUCO 15 4 46 41 31 38 979 T R A T T A
TRATTA AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
TRATTA AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
G.SESSAD G.SESSAD (KM)
M.SAMBUCOASCOLISATRIANO 132.04 -0.74 54.4 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
FS FASCIO DA A (MHZ) 3 PMA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1442.50 4 H F 5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
5 PMB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 1462.50 9 V F 16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
16 PMB PALERMO-SEDE ROMA-CPTV R 1499.50 4P H F
TO PMA PALEKMUMBEDE KUMAMCPTV K (3/4/30/42 V r
CANDANAS DESCRIPTION OF THE ACTION OF THE AC
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.
G.SESSAD G.SESSAD (KM)
V 53/00/20
M.SAMBUCOCAMPOBASSO-SED 274.47 -0.54 35.2
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD
FS FASCIO DA A (MHZ)
FS FASCIO DA A (MHZ)
FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMA M.SAMBUCO CAMPOBASSO-SED T 1430.50 1 V F
FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMA M.SAMBUCO CAMPOBASSO-SED T 1430.50 1 V F 3 PMB M.SAMBUCO CAMPOBASSO-SED T 1450.50 6 H F
FS FASCIO DA A (MHZ) 1 PMA M.SAMBUCO CAMPOBASSO-SED T 1430.50 1 V F

COD. NOME STAZIONE STAZ.		E STAZIONE			UDINE P. S.	-	DOTA SLM.	
	ASC		15 33 43	15 33 43 41 11			447	
		TTA	AZIMU G.SESS	-	ELEVAZIO G.SESSA		DIS:	
ASCOLI	SATRI	NOM.SAMBUC	0 312.3	6	0.38		54	4.4
N. DE FS FA		PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI
3 PME 5 PMA			ROMA-CPTV ROMA-CPTV	-				_
17 PMA 19 PMB			PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE			-		_
		T T A	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	r.
ASCOLI	SATRIA	ANOM. CACCIA	109.7	7	0.03		58	3.9
N. DE FS FA		PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOI
3 PMA 5 PMB		ROMA-CPTV ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	_	1499.50 1519.50			f F
16 PME 18 PMA		PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	R R	1442.50 1462.50	_	V H	F
****** ****** COD. STA2.	nom		LONGITUDINE G. P. S.	LATIT	UDINE	(QUOTA	
08007	BO-1	BARBIANO	11 20 45	44 2	27 41		291	
		TTA		T	ELEVAZIO G. SESSA	ONE	DIÉ	T.
		MIRANDOL	A 340.9	9	-0.4	7	5	8.0
N. DE	NOM.	PE	RCORSO A	T/R	FREQ.		POL	MO
			M. VENDA M. VENDA					
2 PMA	•	BOLOGIA-BEDE	FI. VENDA	•	4040.00	91		~

****	*****	*****	******	*****	****	****	****	***
COD.		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		P. S.	_	OUOTA SLM.	
0832		ANDOLA	11 6 22	44 5	7 13		10	
		TTA	AZIMU G.SESS	AD	ELEVAZIO G.SESS	-	DIST (KM)	-
MIRA	NDOLA	M. VENDA	48.45		0.34		60.5	
	DENOM. FASCIO	PE: DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	MA MB	BOLOGNA-SEDE BOLOGNA-SEDE M. VENDA M. VENDA		T R	1458.50 1495.50	8 3P	H	D D D
====		T T A	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST (KM)	·
MIRA	ndola	BO-BARBI	ANO 160.8	2	0.08	3	58	. 0
	DENOM. FASCIO	PE:	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 Pi 2 Pi 11 Pi 12 Pi	MA′ MB	M. VENDA M. VENDA BOLOGNA-SEDE BOLOGNA-SEDE		T R	1438.50 1458.50 1495.50 1515.50	8 3P	v v	D D D
****	*****	STAZIONE	****	*****	******	* * * * *	****	***
5TA2			G. P. S.			_	_	
		ZANO-SEDE						
	TRA	TTA	AZIMU G.SESS		ELEVAZIO G.SESS			
BOLZ	ANO-SEDI	emontagna			0.4			
	DENOM. FASCIO	PE: DA			FREQ.			
1 Pi 2 Pi 11 Pi 12 Pi	MA MB	BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE M.MADDALENA M.MADDALENA	M.MADDALENA BOLZANO-SEDE	T R	1458.50 1495.50	8 3P	v v	D D

		NOME	STAZIONE			-		_	•	***
ST	34.			6. P.	. S.	٠	P. S.		SLM.	
050	75 M	INON	'AGNA	11 18	4	46 1	9 51		450	
	T F	R A	TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESS			
MON	NTAGNA		BOLZANO-	SEDE	8.70)	-0.6	2	19	.1
	DENOM FASCI		PE.	RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2	PMA		M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE	BOLZAI	NO-SEDE	T	1515.50	8P	H	D
12	PMA		BOLZANO-SEDE	M. MADI	DALENA	R	1458.50	8	V	D
			TTA			:	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	·.
MOI	ONTAGNAPAGAN			A 223.10		3.11		29.4		
	DENON FASCI		ЪE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PMB ·PMA		BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE		DALENA DALENA		1495.50 1515.50		H V	D D
	PMB PMA		M.MADDALENA M.MADDALENA		NO-SEDE NO-SEDE		1438.50 1458.50		V Н	D D
**	***	***	****							
	D. I	NOME	STAZIONE	LONGIT	UDINE	LATIT				
			LIARI-SEDE						3	
			тта		AZIMU"	r	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS'	T.
			DEM.SERPED		40.7	0	2.5	55	2.	3.0
N.	DENON	м.	PE DA	RCORSO	Α		FREQ.		POL	MOI
			CAGLIARI-SEDE							
			M. LUCO							

**************************************	************** E STAZIONE	**************************************	ntne :	*#### የጥፐጥፈ.1	####### IDINE	**** _	***** 110ma	****		
STAZ.					P. S.	-	•			
41019 M.S	ERPEDDI	9 17	50	39 2	2 0		1060			
TRA	TTA				ELEVAZIO G.SESS					
M.SERPEDDI	P.B.URBAF	Ł A	327.24		-0.4	1	104	4.9		
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
	CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE									
TRA	тт А				ELEVAZIO G.SESS					
M.SERPEDDI	CAGLIARI-	SEDE	220.81		-2.7	0	2:	3.0		
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO	Α	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD		
	M.LUCO							F		
	CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE							F F		

***	*****	*****	****	*****
*****	*****	*****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE				ATOU
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.		SLM.
41320 P.B.URBARA	8 37 47			965
TRATTA	AZIMUT	ELEVA: D G.SES	ZIONE	DIST.
P.B.URBARAM.LIN	MBARA 30.55	-0.	. 09	90.1
	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN	POL MOD
FS FASCIO DA		(MHZ)		
1 PMA CAGLIARI-S	SEDE M.LUCO	T 1430.5	50 1	
	SEDE M.LUCO		0 6	V F
9 PMA M.LUCO	CAGLIARI-SEDE			
TRATTA		ELEVA		
		D G.SES		
P.B.URBARAM.SE	RPEDDI 146.81	-0.	30	104.9
N DENOM.	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN	POT. MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)		102 1.02
		,		
2 PMA M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T 1454.5	0 7	V F
12 PMB CAGLIARI-S	SEDE M.LUCO	R 1491.5	0 2P	H F
14 PMA CAGLIARI-S	SEDE M.LUCO	R 1511.5	0 7P	V F
TRATTA		ELEVAZ D G.SES		
	G. SESSA	D G.SES	מאכי	(M)
P.B.URBARAORIST	TANO 182.61	-1 .	94	29.7
N. DENOM.	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN	POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)		
2 PMA-B P.B.URBARI	ORISTANO	T 1466.5	0 10	V F

******	******	****	****		
****	***	****	*****		
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE I G. P. S.				
W 4.1 265 0	G. 1. D.	D. 1. D.	adjudya (Aliberta de		
41351 ORISTANO	8 36 50	39 53 26	10		
TRATTA		ELEVAZIO G.SESSA			
ORISTANOP.B.U			29.7		
N. DENOM. FS FASCIO DA		T/R FREQ. (MHZ)			
4 PMA-B P.B.URBARA	ORISTANO	R 1466.50	10 V F		
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE D. P. S.	LATITUDINE	QUOTA		
41218 M.LIMBARA	9 10 25		1308		
TRATTA		ELEVAZIO G.SESS	ONE DIST.		
M.LIMBARAP.B.U	RBARA 210.90	-0.5	2 90.1		
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A	T/R FREO. (MH2)	CAN POL MOD		
1 PMA M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T 1487.50	lP H F		
11 PMA CAGLIARI-S			1 H F		
13 PMB CAGLIARI-S	SEDE M.LUCO	R 1450.50	3 V 3		

	D. AZ.	NOM	E STAZI	IONE	1		UDINE . S.	_		_	UOTA SLM_	
309	964	CAMI	POBASSO	O-SED		14 39		41 33	3 4		720	
	Т	RA	тта				AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
CAI	MPOBA	sso-:	SED	M.SAMI	BUCO		94.19		0.30)	35	5.2
N. FS	DEN FAS				PER	CORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
3	PMA PMB PMA			BASSO	-SED	M.SAM	BUCO BUCO BASSO-SE	T	1487.50 1507.50 1430.50	6P		F
	PMB		M.SAME						1450.50			F
**	****											
ST	AZ.		****** E STAZ:		***	G. I	TUDINE . s.	G.	P. S.	***** C	SLM.	***
ST	AZ. 003	CZ-	E STAZ:	oro	***		P. S.	G	P. S.	ONE	SLM. 820 DIS	
ST.	A2. 003 	CZ-	M.TIRI(====== T T A	OLO	***	G. F	. S. . O . AZIMUT	38 5 38 5	P. S. 6 59 ELEVAZIO	ONE AD	SLM. 820 DIS: (KM	
34 —— CZ N.	AZ. 003 T -M.TI DEN	CZ-	M.TIRI(VIBO	VALE	G. F	AZIMUT G.SESSA 228.99	G. : 38 5	P. S. 6 59 ELEVAZIO G.SESSA	ONE AD 8	SLM. 820 DIS' (KM) 6.9
2 3 5	AZ. 003 T -M.TI DEN FAS PMB PMA PMB	CZ-	M.TIRIO T T A O CATAN CATAN VIBO	OLO VIBO DA ZARO- ZARO- VALEN	VALE PER SIP SIP	G. F 16 31 NTIA CORSO VIBO VIBO CATAN	AZIMUT G.SESSA 228.99 A VALENTIA VALENTIA	38 5 3D T/R	P. S. 6 59 ELEVAZIO G.SESS. -0.40 FREQ. (MHZ) 1495.50 1515.50 1438.50	ONE AD CAN 3P 8P 3P	SLM. 820 DIS: (KM 4) POL V H) 6.9 MOI D
22 N. FS 2 3 5 6	AZ. 003 T M.TI DEN FAS PMB PMB PMB PMA	CZ	M.TIRIO T T A CATAN CATAN VIBO VIBO	OLO VIBO DA ZARO- ZARO- VALEN VALEN	VALE PER SIP SIP TIA	G. F 16 31 NTIA CORSO VIBO VIBO CATAN CATAN	AZIMUT G.SESSA 228.99 A VALENTIA VALENTIA VALENTIA VALENTIA VALENTIA	G. : 38 5	P. S. 6 59 ELEVAZI G.SESS -0.46 FREQ. (MHZ) 1495.50 1515.50 1438.50	ONE AD CAN 3P 8P 3 8	SLM. 820 DIS (KM 40 POL V H H V) 6.9 MOI D D
CZ N. FS 2 3 5 6	AZ. 003 T M.TI DEN FAS PMB PMA PMB PMA	CZ-RARIOL	M.TIRIO T T A CATAN CATAN VIBO VIBO T T A	OLO VIBO DA ZARO- ZARO- VALEN VALEN	VALE PER SIP SIP TIA TIA	G. F 16 31 NTIA CORSO VIBO VIBO CATAN	AZIMUTA VALENTIA VALE	38 5 38 5 3D T/R	FREQ. (MHZ) 1495.50 1438.50 1458.50 ELEVAZIG	ONE AD CAN 3P 8P 3 8 ONE AD	SLM. 820 DIS'(KM 4) POL V H V DIS'(KM	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
CZ N. FS 2 3 5 6 CZ	AZ. 003 T M.TI DEN FAS PMB PMA PMB PMA -M.TI	CZ	CATAN CATAN VIBO VIBO	OLO VIBO DA ZARO- ZARO- VALEN VALEN CATAN	VALE PER SIP TIA TIA ZARO	G. F 16 31 NTIA CORSO VIBO VIBO CATAN CATAN CATAN	AZIMUT G.SESSA 228.99 A VALENTIA VALENTIA VALENTIA VALENTIA CARO-SII AZIMUT G.SESSA 117.14	38 5 38 5 10 17/R 17 R 18 R	P. S. 6 59 ELEVAZI G.SESS -0.46 FREQ. (MHZ) 1495.50 1438.50 1438.50 1458.50 ELEVAZI G.SESS -2.9	ONE AD SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP	SLM. 820 DIS: (KM 40 POL V H H V DIS: (KM	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
CZ N. FS 2 3 5 6 N.	AZ. 003 T M.TI DEN FAS PMB PMA PMB PMA TI -M.TI	CZ-RA RIOL	CATAN CATAN VIBO VIBO	OLO VIBO DA ZARO- ZARO- VALEN VALEN CATAN	VALE PER SIP TIA TIA ZARO	G. F 16 31 NTIA CORSO VIBO VIBO CATAN CATAN CATAN CORSO	AZIMUT G.SESSA 228.99 A VALENTIA VALENTIA VALENTIA VALENTIA CARO-SII AZIMUT G.SESSA 117.14	38 5 38 5 10 17/R 17 R 18 R	FREQ. (MHZ) 1495.50 1438.50 1458.50 ELEVAZIG	ONE AD SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP SP	SLM. 820 DIS: (KM 40 POL V H H V DIS: (KM	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

*****	*****	*****	****	****	*****
COD. NO	ME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.			QUOTA SLM.
	BO VALENTIA			0 21	560
	A T T A	AZIMUT	•	•	NE DIST.
	TIAM.SCURO	18.63		0.57	77.1
N. DENOM.		RCORSO A	T/R	FREQ. (CAN POL MOD
3 PMA 14 PMB 16 PMA	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	T R R	1458.50 8 1495.50 1 1515.50 8	8 H D 3P H D 8P V D
	A T T A	AZIMUT I G.SESSAD			NE DIST.
VIBO VALEN	TIACZ-M.TIR	IOLO 48.73		0.16	46.9
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ. (CAN POL MOD
3 PMA 9 PMB 10 PMA	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA CZ-M.TIRIOLO CZ-M.TIRIOLO	CATANZARO-SIF VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	T R R	1458.50 8 1495.50 1 1515.50 8	8 V D 3P V D 8P H D
	A T T A	AZIMUT	•	ELEVAZIO	
VIBO VALEN	TIAGAMBARIE	203.64		0.45	61.2
N. DENOM. FS FASCIC		rcorso A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
2 PMB 4 PMA 16 PMB 17 PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	PALERMO-SEDE ROMA-CPTV	T R	1458.50	8 V D 3P V D

COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE	ጥል.ፕ	THIDTHE		
STAZ.		G. P. S.				_
	CATANZARO-SIP		38	55 20		475
	RATTA	AZI	MUT	ELEVA2		DIST.
		G.SE	SSAD	G.SES	SSAD	(KM)
CATANZA	RO-SIPCZ-M.	TIRIOLO 297	.19	2.	.92	6.
N. DEN	OM.	PERCORSO	T/	R FREQ.	CAN	POL N
FS FAS	CIO DA	A		(MHZ))	
3 PMB	VIBO VALEN	TIA CATANZARO-	SIP R	1495.5	50 3P	H
4 PMA	VIBO VALEN	TIA CATANZARO-	SIP R	1515.5	50 8P	V
*****	*****	*****	****	****	*****	*****
****	****	****	*****	****	****	****
DD. NO PAZ.	OME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		DINE S. S.	QUC SI	
	OSETO C.S.		39 59 	3 57. 		373
TR	ATTA	AZIMU		ELEVAZIO G.SESSA		
		G. SESS	AD.	G. SESSA	ט (, AM /
SETO C.S	SPOMARIC	353.2	5 	-0.10		59.4
DENOM.			T/R	FREQ.	CAN F	OL MOD
FASCIO	D DA	A		(MHZ)		
	PALERMO-SEDE					
		ROMA⇔CPTV	T	1458.50	8	
PMA	PALERMO-SEDE				210	H D
PMA PMB	PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1495.50		
PMA PMB PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	R R	1495.50 1515.50	8P =====	V D
PMA PMB PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	R R ======	1495.50 1515.50	8P ===== NE I	V D
PMA PMB PMA T R	ROMA-CPTV ROMA-CPTV A T T A SM.SCURO	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE AZIMU G.SESSI	R R ====== T AD	1495.50 1515.50 ====== ELEVAZIO G.SESSA	BP ===== NE D D (V D ====== PIST. KM)
PMA PMB PMA T R	ROMA-CPTV ROMA-CPTV A T T A SM.SCURO	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE AZIMU	R R T AD	1495.50 1515.50 ELEVAZIO G.SESSA 0.72	8P ===== NE	V D SIST. KM) 76.5
PMA PMB PMA T R SETO C.S	ROMA-CPTV ROMA-CPTV A T T A SM.SCURO	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE AZIMU G.SESS	R R T AD	1495.50 1515.50 ELEVAZIO G.SESSA 0.72	8P ===== NE	V D SIST. KM) 76.5
PMA PMB PMA T R SETO C.S DENOM. FASCIO	ROMA-CPTV ROMA-CPTV A T T A SM.SCURO DA ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE AZIMU G.SESSI 192.73 ERCORSO A PALERMO-SEDE	R R T AD T/R	1495.50 1515.50 ELEVAZIO G.SESSA 0.72 FREQ. (MHZ)	8P NE	V D DIST. KM) 76.5 POL MOD
PMA PMB PMA T R DENOM. FASCIO	ROMA-CPTV ROMA-CPTV A T T A SM.SCURO PI D DA	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE AZIMU G.SESSI 192.7: ERCORSO A PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	R R R T AD	1495.50 1515.50 ELEVAZIO G.SESSA 0.72 FREQ. (MHZ) 1438.50 1458.50	8P D (CAN F	V D DIST. KM) 76.5 POL MOD H D V D

***	****	******	*****	*****	****	****	****	****	***
***	***	******	******	*****	*****	*******	****	*****	***
COL		E STAZIONE				P. S.	-	SLM.	
	-,		U. 1		.				
341	146 M.S			44		9 43		1678	
***		тт х				ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
		~ - 			_	G. SESS)
M. S	CURO	ROSETO C	.s.	12.59	9	-1.2	4	7	6.5
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	-, -	(MHZ)			
2	PMB	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	1495.50	3P	v	D
		PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	1515.50			D
13		ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	R	1438.50	3	H	D
15	PMA	ROMA-CPTV		MO-SEDE		1458.50	8	v	.D
1	***	***********		ES===53	******				
	TRA	TTA		AZIMU	_	ELEVAZIO		DIS:	
				G.SESS?	AD.	G.SESS	AD.	(KM)
M. S	SCURO	VIBO VAL	ENTIA	198.83	1	-1.09	9	7	7.1
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
		DA		A	-, -:	(MHZ)			
2	PMB	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	1495.50	3P	H	D
		ROMA-CPTV				1515.50			
		PALERMO-SEDE							
17		PALERMO-SEDE				1458.50	_		D
***		T T A				ELEVAZIO			
	* * *	+ + 6				G. SESS			-
				_					
M. 1	SCURO	COSENZA-	SEDE	252.7	5 	-6.4:	5 	1	2.8
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
					_				_
-	PMB	M. SCURO		ZA-SEDE		1499.50		H	D
	PMA	M. SCURO		ZA-SEDE		1515.50		V	D
	PMB	COSENZA-SEDE	M.SCU		R	1438.50		H V	D
11	PMA	COSENZA-SEDE	M.SCU	KU	R	1454.50	,	٧	D

*****	*****	*****	****	****	****	****	***
*****	*****	******	****	*****	****	***	***
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	Ç	ATOU	
STAZ.		G. P. S.	G	P. S.		SIM.	
34149	COSENZA-SEDE	16 15 13	39 1	7 40		240	
T	RATTA	AZIMU	r	ELEVAZI	ONE	DIST	-
		G. SESSA	AD.	G.SESS	AD	(KM))
COSENZA	-SEDEM.SCURO	72.6	7	6.3	7	12	2.8
N. DEN	OM. PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	CIO DA	A		(MHZ)			
1 PMB	COSENZA-SEDE	M.SCURO	T	1438.50	3	H	D
2 PMA	COSENZA-SEDE	M.SCURO	T	1454.50	7	V	D
10 PMB	M. SCURO	COSENZA-SEDE	R	1499.50	4P	H	D
11' PMA	M.SCURO	COSENZA-SEDE	R	1515.50	8P	v	D

****	*****	****	****	*****	*****	****	***	****	***
****	****	*****	****	*****	*****	******	****	****	***
COD.		E STAZIONE		UDINE . S.	LATIT			QUOTA SLM	
SIAL.			G. P.	. D.	ء -فا	r		-SI-M-	
34253	GAM	BARIE	15 49	44	38 1	0 6		1257	
	*****							***	====
	TRA	TTA		AZIMU		ELEVAZIO		DIS	_
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)
GAMBA	RIE	VIBO VALE	NTIA	23.4	7	-0.86	5	6:	1.2
	ENOM.		CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
rs r	ASCIO	DA		A		(MHZ)			
2 PM	TB	PALERMO-SEDE	ROMA-0	CPTV	т	1495.50	3P	v	D
		PALERMO-SEDE							
14 PM	B	ROMA-CPTV	PALERI	MO-SEDE	R	1438.50	3	V	D
16 PM	-	ROMA-CPTV		·· -	•	1458.50			D
=====		======================================				ELEVAZIO			
	TXX	IIA				G. SESSA			_
				G. 3233	nυ	G. 52552	Ψ.	(101	,
GAMBA	RIE	M.SORO		255.45	5	-0.03	2	10	2.9
N. D	ENOM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS F	ASCIO	DA		A	,	(MHZ)			
		ROMA-CPTV				1495.50			D
5 PM	A	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	1515.50			D
17 PM		PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	1438.50	3·	V	D
18 PM	-			CPTV		1438.50	3	V	_
19 PM	•	PALERMO-SEDE			R	1458.50			D
20 PM	- •	PALERMO-SEDE	ROMA-		RD	1458.50	-	H 	D
		T T A		AZIMU		ELEVAZIO		DIS	
				G.SESS	_	G. SESS		(KM)
GAMBA	RIE	M.PISELLI		275.6	1	-2.54	4	2	5.4
N. D	ENOM.	PER	CORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
		DA		A		(MHZ)	,		
	·= - - -	• •				-			
2 PM	IB	GAMBARIE	M.PIS	ELLI					D
3 PM	A)	GAMBARIE	M.PIS	ELLI	TS	1515.50	8P	H	D

**	*****************								
1	**	*****	******	***	****	*****	****	****	***
CO		E STAZIONE				UDINE P. S.	-	UOTA	
~ **	.,,,		G. F.	<i>.</i>	G.	. <i>.</i> .		والمهم	
10:	170 FIR	ENZE-SEDE	11 17 4	1	43 4	6 3		53	
	TRA	TTA	AZIMUT E G.SESSAD			-		r.	
FI	RENZE-SED	EM.SERRA		268.26		0.6	3	59	9.5
	DENOM. FASCIO	PE DA	RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1	PMB	FIRENZE-SEDE	M.SERRA		T	1499.50	4P	Н	D
2	PMA	FIRENZE-SEDE	M.SERRA		T	1515.50	8P	v	D
7	PMB	M.SERRA	FIRENZE	-SEDE	R	1438.50	3	H	D
8	PMA	M.SERRA	FIRENZE	-SEDE	R	1454.50	7	v	D
===				======	====		====	=====	====
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	۲.
			G	. SESSAI	D	G.SESS	AD.	(KM))
FI	RENZE-SED	EFI-TERRA	ROSSA	341.25		2.09	9	5	5.5
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	•	(MHZ)			
1.	PMA-B	FIRENZE-SEDE	FI-TERR	AROSSA	т	1466.50	10	н	מ
		FI-TERRAROSSA				-1487.50			

***	****	******	*****	****	****	***	****	***	***
COL	NOM	E STAZIONE	LONGITU	DINE '	LATIT	######## UDINE		UOTA	2000
STA	AZ.		G. P.	S.	G. 3	P. S.		SLM.	
106	326 M.S	ERRA	10 33	16	43 4	4 56		915	
# T.	TRA	TTA		AZIMU	r P	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
				G.SESS	AD	G.SESSA	AD	(KM)
M.S	ERRA	M.S.NICO	LAO	305.9	6	-0.31	7	9	6.7
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
2	PMB	ROMA-CPTV	MILANO	-SEDE	T	1438.50	3	v	D
4	PMA	ROMA-CPTV	MILANO	_	T	1458.50	8	H	D
15	PMB	MILANO-SEDE	M.SERR	A	R	1495.50	3P	H	D
16	PMB	MILANO-SEDE	M. SERR	Ł A	RD	1495.50	3P	Н	D
18	PMA	MILANO-SEDE	ROMA-C	PTV	R	1515.50	48	V	D
19	PMA	MILANO-SEDE	ROMA-C	PTV	RD	1515.50	8P	V	D
===	=======	=======================================	======	======	2222£	=======			
	TRA	TTA		AZIMU		ELEVAZIO		DIS'	
				G.SESS	AD	G.SESS	AD.	(KM)
M. S	SERRA	FIRENZE-	SEDE	87.7	5	-1.0	3.	5	9.5
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		Α	-,	(MHZ)			
1	PMB	M.SERRA	FIRENZ	E-SEDE	T	1438.50	3	н	D
_	PMA	M.SERRA	FIRENZ	E-SEDE	T	1454.50	7	v	D
_	PMB	FIRENZE-SEDE	M. SERF	ξ A .	R	1499.50	4P	H	D
8	PMA	FIRENZE-SEDE	M.SERF	AS	R	1515.50	8P	V	D
===	-======	=======================================			=====	======	=====	=====	====
	TRA	TTA		AZIMU		ELEVAZIO		DIS	
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)
M. S	SERRA	M.LUCO		113.6			8	8	4.0
N.	DENOM.	PE	RCORSO			FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA		A		(MHZ)			
า	DMB	MILANO-SEDE	ROMA-C	PTV	T	1438.50	3	н	D
		MILANO-SEDE			T	1438.50	8	٧	
		ROMA-CPTV			R	1495.50	3P	٧	
18	PMA	ROMA-CPTV	MILANO	O-SEDE	R	1515.50	8P	Ħ	
		·							

***	*****	*****	*****	*****	******	****
COI ST		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	QUOTA SLM.
108	325 M.L	uco	11 30 24	43 2	6 31	780
	TRA	TTA	AZIM G.SESS		ELEVAZIO G.SESSA	
M.1	LUCO	M.SERRA	294.3	32	-0.19	84.0
N. FS	DENOM. FASCIO	DA PEI	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN POL MOD
4 17	PMA	MILANO-SEDE	MILANO-SEDE MILANO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T R R	1515.50 1438.50 1458.50	3 H D 8 V D
= = = =	TRA	T T A	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO	NE DIST.
M.1	Luco	M.PEGLIA	140.3	4	-0.27	90.0
N. FS	DENOM. FASCIO	PEF DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
4 15	PMA PMB	MILANO-SEDE ROMA-CPTV	ROMA-CPTV ROMA-CPTV MILANO-SEDE	T T R	1515.50 1438.50	8P V D 3 V D
18	PMA PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	MILANO-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE	RD R RD R	1438.50 1 1458.50 1 1458.50 1	8 H D 8 H D
851		T T A	AZIMU G.SESS	_	ELEVAZIO G. SESSAI	NE DIST.
M. I	Luco	m. Argenta	ARIO 193.5	6	-0.51	120.1
	DENOM. FASCIO	PEF DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
4 13	PMB PMA	M.LUCO M.LUCO CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	CAGLIARI-SEI M.LUCO	E T R	1507.50	6P H F 1 V F

). NO	ME STAZIONE		LATI	TUDINE	C	ATOU	
		-TERRAROSSA						
		A T T A	AZI	MUT		ONE	DIST	•
		SSAFIRENZE		. 24			5	. 5
N.	DENOM. FASCIO		PERCORSO		FREQ.		POL	MOD
		FI-TERRAROSS FIRENZE-SEDE						
***). NO	ME STAZIONE	*****	LATI	TUDINE	,	QUOTA	****
		-PORTOFINO						
===		A T T A	AZI			ONE	DIS:	r.
		NOM.BEIGU						
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R				
3	PMB	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RS	1458.50	8	v	D D
34 4		A T T A	AZI	MUT		ONE	DIST	
GE-	-PORTOFI	NOM.S.NIC	COLAO 104	1.82	0.63	3	3:	3.1
-	DENOM. FASCIO		PERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
-	PMA PMB	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	MILANO-SEI MILANO-SEI					

	*****	****	*****	****	******	****	****	****
COI	D. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	*****	DUOTA	****
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
03	232 M.S	.NICOLAO	9 34 20	44 i	5 18		847	
==:	T R A	TTA	AZIMU	===== T	ELEVAZIO	ONE	DIS	 r.
			G.SESS	AD	G.SESS2	AD.	(KM)
м.	S.NICOLAO	M.BEIGUA	284.2	9	0.02	02		2.5
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MH2)			
2	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	1495.50	3P	v	D
			MILANO-SEDE					D
15	PMB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1438.50	3	H	D
17		MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1458.50	-	٧	D
==:		reserrense TTA	AZIMU		ELEVAZIO		DIST	
			G.SESS	_	G.SESS?		(KM)	
M. S	S.NICOLAO	M.SERRA	125.2	7	-0.29)	96	5.7
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
2	PMB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1495.50	3P	н	D
4	PMA		ROMA-CPTV		1515.50	8P	v	D
16	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1438.50	3	v	Ð
17				•••				
1 /	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RD	1438.50	3	V	D
						-		D D
19 20	PMA PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	RD R RD	1438.50 1458.50 1458.50	8	H H	D D
19 20	PMA PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	RD R RD	1438.50 1458.50 1458.50	8 8	н н	D D
19 20	PMA PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	RD R RD	1438.50 1458.50 1458.50	8 8 =====	H H DIST	D D
19 20 ==:	PMA PMA ====== T R A	ROMA-CPTV ROMA-CPTV T A	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	RD R RD =====	1438.50 1458.50 1458.50 ELEVAZIO G.SESSA	8 8 E==== ONE AD	H H DIST	D D ====
19 20 ==:	PMA PMA T R A S.NICOLAO	ROMA-CPTV ROMA-CPTV T T AGE-PORTO	MILANO-SEDE MILANO-SEDE AZIMU G.SESS	RD R RD T AD	1438.50 1458.50 1458.50 ELEVAZIO G.SESSA	8 8 ONE AD	H H DIST (KM)	D D D S
19 20 ==: M.:	PMA PMA ====== T R A	ROMA-CPTV ROMA-CPTV T T AGE-PORTO	MILANO-SEDE MILANO-SEDE AZIMU G.SESS	RD R RD T AD	1438.50 1458.50 1458.50 ELEVAZIO G.SESSA	8 8 ONE AD	H H DIST (KM)	D D D S
19 20 ==: N. FS	PMA PMA T R A S.NICOLAO DENOM. FASCIO	ROMA-CPTV ROMA-CPTV T T AGE-PORTO	MILANO-SEDE MILANO-SEDE AZIMUT G.SESSI FINO 285.10	RD R RD T AD T/R	1438.50 1458.50 1458.50 ELEVAZIO G.SESSA -0.85 FREQ. (MHZ)	8 8 ONE AD	H H DIST (KM)	D D D S. 1

COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA. STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM. 03331 M.BEIGUA 8 33 57 44 26 1 1280 TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5	*****	****		*****	*****	***	****	***
STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM. 03331 M.BEIGUA 8 33 57 44 26 1 1280 1280 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE G.SESSAD (KM) DIST. (KM) M.BEIGUA M.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5	****	*****		*****	******	***	****	* * * *
03331 M.BEIGUA 8 33 57 44 26 1 1280 T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5		E STAZIONE						
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5	STAZ.		G. P. S.	٤.	P. S.		Sim.	
AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5								
G.SESSAD G.SESSAD (KM) M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5								
M.BEIGUAM.S.NICOLAO 103.58 -0.58 82.5	IRA	LIA						
			0.0200		0.0200.		,	
N DENOM PERCORSO TO FRED CAN POIL MOD	N DENOM	70			-			
FS FASCIO DA A (MHZ)	FS FASCIO	DA						
2 PMB MILANO-SEDE ROMA-CPTV T: 1438.50 3 H D								
4 PMA MILANO-SEDE ROMA-CPTV T: 1458.50 8 V D 16 PMB ROMA-CPTV MILANO-SEDE R 1495.50 3P H D								
18 PMA ROMA-CPTV MILANO-SEDE R 1515.50 8P V D								
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	TRA	TTA	AZIMU	Ţ	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
G.SESSAD G.SESSAD (KM)			G.SESS	AD	G.SESSA	Ð	(RM))
				_				
M.BEIGUATORINO-EREMO 316.15 -0.72 94.3				5 	-0.72	: 	94	1.3
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD				T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA A (MHZ)		DA.	A	-, -			•	
1 PMB M.BEIGUA TORINO-EREMO T 1438.50 3 V D								
2 PMA M.BEIGUA TORINO-EREMO T 1458.50 8 H D	2 PMA	M.BEIGUA	TORINO-EREMO	T	1458.50	8	H	D
9 PMB TORINO-EREMO M.BEIGUA R 1495.50 3P H D			M.BEIGUA	R	1495.50	3P	H	D
10 PMA TORINO-EREMO M.BEIGUA R 1515.50 8P V D								
TRATTA A AZIMUT ELEVAZIONE DIST.								
TRATTA "+ AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)	1 7 7	**	G. SESS					
				_			•	
M.BEIGUAGE-PORTOFINO 103.04 -1.16 49.5	M.BEIGUA	GE-PORTO	FINO 103.0	4	-1.16	; 	49	9.5
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD	N. DENOM	PF.	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA A (MHZ)				-, •				
2 PMA MILANO-SEDE ROMA-CPTV TS 1438.50 3 H D	2 PMA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	1438.50	3	Н	D
3 PMB MILANO-SEDE ROMA-CPTV TS 1458.50 8 V D								

***	******							
THE THE THE	******	******	******	*****	*****	****	****	****
STA		E STAZIONE	G. P. S.		P. S.		SLM.	
			0. 1. 5.	٥.	. J.		J.M.	
	.46 M.M		10 17 10				860	
===		T T A						
	IKK	111			G.SESS			
			0.000			-	,	•
M.M	IADDALENA	san zeno	75.5	52	-0.49	9	3	5.4
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	,	(MHZ)			
1	PMB	M.MADDALENA	BOLZANO-SEDE	: т	1438.50	3	v	D
		M.MADDALENA						
		BOLZANO-SEDE	•			3P	H	D
11	PMA	BOLZANO-SÈDE	M.MADDALENA	R	1515.50	8P	v	D
===	TRA		**************************************	reesse Tr	ELEVAZIO	TERES	===== 2710	==== r.
			G. SESS		G.SESS			
M.M	IADDALENA	M.VENDA	103.0	9	-0.5	2	11:	2.4
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
,	DMB	MTI ANO-EPDE	######################################		1438.50	,	13	D
		MILANO-SEDE MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	, T	1458.50			D
		TRIESTE-SEDE						_
		TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE		1515.50			D
===			======================================		=======		.===:	
	TRA	TTA			ELEVAZIO			
			G.SESS	AD	G.SESS2	V D	(KM))
M.M	IADDALENA	MILANO-S	EDE 265.1	.6	-0.7	7 	87	7.7
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	• "	(MHZ)			
_				_		_	••	_
	PMB	TRIESTE-SEDE					V	D
	PMA	TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE					H H	D D
	PMB PMA	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE		1515.50		V	D
- 4	v 1.71.	HATERIO-CEUD	INTEGRAL DEPT			U -2	•	_

***	****	*****	******	*****	****	****	***	***
COD	. NOM	e stazione	LONGITUDIN	E LATI	rudine	*****	UOTA	***
STA		-	G. P. S.				SLM.	
		ANO-SEDE		'			130	
		TTA	AZ	IMUT	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST	· ·
MIL	ANO-SEDE	M.MADDALI		4.36	0.1	8	87	7.7
	DENOM. FASCIO	PEI DA	RCORSO A		FREQ.	CAN	POL	MOD
2 : 13 :	PMA PMB PMA	MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE	TRIESTE-SI MILANO-SEI MILANO-SEI	EDE T DE R DE R	1515.50 1438.50 1458.50	8P 3 8	V V H	D D D
===	TRA	T T A	AZ	IMUT		ONE	DIST	· ·
MIL	ano-sede	M. PENICE	17	1.11	0.6	1	77	. 4
	DENOM. FASCIO	PEI DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
4	PMD	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	M. PENICE	T	1507.50	6P	H	F
		TTA	AZ		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST	· ·
MIL	ANO-SEDE	TRIVERO	28	4.97	0.5	6	83	3.4
N. FS	DENOM. FASCIO	PE.	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
3 13	PMB PMA PMB PMA	MILANO-SEDE MILANO-SEDE TORINO-SEDE TORINO-SEDE	TORINO-SE TORINO-SE MILANO-SE MILANO-SE	DE T	1495.50 1515.50 1438.50 1458.50	8P 3	H V V H	D D D

							=====	===
	TRA	TTA	AZI	MUT	ELEVAZIO	ONE	DIST	
			G.SE	G. SESSAD		A.D	(KM)	
MIL	ANO-SEDE	MONZA	cc 31		ند.و	-		
N.	DENOM.		PERCORSO		FREQ.			
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)	Ca	1013	
ı	PMA	MILANO-SEDE	MONZA CC	T	1503.50	5P	H	F
	PMB	MILANO-SEDE	MONZA CC	T	1523.50			
_		MONZA CC	MILANO-SEI	E R	1446.50	5	H	F
4	PMB	MONZA CC	MILANO-SEI	E R	1466.50	10	v	F
***	****		*****					***
			****					***
COD		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.				SLM.	
046			9 19 3					
	TRA				ELEVAZIO		-	
				-	G. SESSA			
M.P	ENICE	MILANO-	SEDE 351	.21	-1.14	: 	77	. 4
N.	DENOM.	I	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
	TIME	WITE AND CERT	W 55117.00	5	3 4 0 7 . 5 0		••	_
	PMC	WITTHMO-PEDE	M. PENICE	ĸ	148/.50	15	~ ~	P **
14	PMD	MILANO-SEDE	M. PENTCE	TR	1507.50	6P	H	F
14	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE	R	1507.50	6P	н	F
***	PMD	MILANO-SEDE	M. PENICE	*****	1507.50	6P	H	***
***	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE	R ******	1507.50	6P	H *****	***
***	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE	R ****** ******* LATIT	1507.50	6P	H ***** DUOTA	***
*** COD	PMD ******* NOM Z.	MILANO-SEDE	M.PENICE	R ****** ****** LATII G.	1507.50 ************************************	6P	H *****	***
*** COD STA	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27	R ******** LATII G. 45 3	1507.50 ***********************************	6P	H VILLE TO THE TENT OF THE TE	***
*** COD STA	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27	######################################	1507.50 ********** ******** ******* ******	6P	H QUOTA SLM. 180	***
*** COD STA	PMD	MILANO-SEDE	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27	######################################	1507.50 ***********************************	6P	H QUOTA SLM. 180	***
**** COD STA	PMD ******* D. NOM AZ. 37 MON TRA	MILANO-SEDE	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27	********* ******* ******* ******* *****	1507.50 ***********************************	6P	H VIOTA SLM. 180 DIST (KM)	***
COD STA 045	PMD ******* D. NOM AZ. 37 MON TRA	MILANO-SEDE **********************************	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27 AZI G.SE	######################################	1507.50 ***********************************	6P	H QUOTA SLM. 180 DIST (KM)	*** *** .1
COD STA 045	PMD NOM TRA IZA CC DENOM.	MILANO-SEDE **********************************	M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27 AZI G.SE -SEDE 211	######################################	1507.50 ********** ******** ******* ******	6P	H QUOTA SLM. 180 DIST (KM)	*** *** .1
MON	PMD ******** D. NOM Z. 37 MON TRA IZA CC DENOM. FASCIO PMA	MILANO-SEDE	M.PENICE M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27 AZI G.SE SEDE 211 PERCORSO A MILANO-SED	######################################	1507.50 ***********************************	6P	H VIOTA SLM. 180 DIST (KM) 16	*** *** .1 MUD
*** COD STA 045 MON N. FS	PMD T R A IZA CC DENOM. FASCIO PMA PMB	MILANO-SEDE ************ E STAZIONE ZA CC T T A MILANO- DA MONZA CC MONZA CC	M. PENICE M. PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27 AZI G. SE SEDE 211 PERCORSO A MILANO-SED	######################################	1507.50 ***********************************	6P ONE AD CAN	H VIOTA SLM. 180 DIST (KM) 16	*** *** *** MUD
*** COL STA 045 MON N. FS	PMD T R A ZA CC DENOM. FASCIO PMA PMB PMB PMA	MILANO-SEDE E STAZIONE ZA CC T T A MILANO- DA MONZA CC MONZA CC MILANO-SEDE	M.PENICE M.PENICE LONGITUDINE G. P. S. 9 16 27 AZI G.SE SEDE 211 PERCORSO A MILANO-SED	LATIT G. 45 3 MUT SSAD .57 T/R E T R	1507.50 ***********************************	ONE AD 5 10 5P	H POL H V H H H H H H H H H H H	*** *** .1 MOD F F

****		******	****	*****	****	****	****	***
COD.		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.		UOTA SLM.	
			14 43 28			1492		
TRATTA		AZIMU	T	ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST.		
M. VE	RGINE	M.FAITO	211.4	2	-0.50)	36.7	
N.	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
2 P	K 3	M.VERGINE	M. FAITO	т	1495.50	3P	н	D
			M.FAITO					-
			M. VERGINE					
			M. VERGINE					
****	****	****	*****	***	***	****	****	****
***	****	****	*****	*****	*****	***	****	***
COD.	NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	(ATOUC	
STAZ			G. P. S.					
			13 59 1		.8 2		809	====
	TRA	TTA	AZIM	T	ELEVAZI	ONE	DIS	T.
					G. SESS			
M.LA	TTANI	M.FAVONE	318.8	84	-0.1	9	4	4.4
N	DENOM.	70	RCORSO	TP /TD	TDTO	~~~~·		WOD
		DA	A		(MHZ)	CAN	POL	MOD
2 P	MB	PALERMO-SEDE,	ROMA-CPTV	T	1495.50	3P	v	D
4 P	AM	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1515.50	8P	H	D
15 P	MB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDI	E R	1438.50	3	H	D
17 P	MA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDI	e r	1458.50	8	v	D
			PALERMO-SEDI					
		тта						
			G. SES	SAD	ELEVAZI G.SESS	AD	(KM)
M.LA	TTANI	M.FAITO	148.	70	0.0	2	8:	3.6
~~~~	בבבבבי	~~~~~~~~~~		m /n	FREQ.		חרד.	WOD
	DENOM. FASCIO	DA	ERCORSO A	T/K	(MHZ)		POL	MOD
3 P	MB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDI	e T	1499.50	4P	v	D
	PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDI	E T	1515.50	8P	H	D
	PMB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1438.50	3	٧	D
			ROMA-CPTV					

***	****	****	*****	****	****
COD. NOME	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATIT	TOINE P. S.	QUOTA SLM.
31345 M.F		14 29 53		_	
	TTA	AZIM	)I		E DIST.
	M.LATTAN	I 329.0	04	-0.58	83.6
N. DENOM. FS FASCIO	PE	RCORSO A		FREQ. C	an pol mod
5 PMA 16 PMB 18 PMA	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	ROMA-CPTV PALERMO-SEDI PALERMO-SEDI	T E R E R	1454.50 7 1499.50 4 1515.50 8	H D HP V D BP H D
TRA	TTA		лт	ELEVAZION G.SESSAD	E DIST.
M.FAITO	M. VERGIN	E 31.:	27	0.25	36.7
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ. C	an pol mod
5 PMA	M.FAITO M.FAITO M.VERGINE M.VERGINE	M. VERGINE	T R	1458.50 8	B H D BP H D
	T T A	AZIM	Ϋ́T	ELEVAZION G.SESSAD	E DIST.
M.FAITO	M.PIERFA	ONE 98.	74	-0.10	107.3
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO À	T/R	FREQ. (	AN POL MOD
1 PMB 2 PMA 11 PMB 12 PMB 13 PM3 14 PMA	ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE DE-TRMO-SEDE PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV		1438.50 3 1458.50 8 1495.50 3 1495.50 8 1515.50 8	3 V D 3P V D 3P V D

***	*****	****	****	****	*****	*****		
***	****	******	****	*****	*****	*****		
COL		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	QUOTA SLM.		
SIF	14.		G. P. S.	G.	r. D.	. S. Sim.		
400	56 M.C	AMMARATA	13 36 30 37 37 8			1563		
===								
	TRA	TTA	AZIMU					
			G. SESSA	aD.	G.SESSAI	) (KM)		
	M.CAMMARATAM.SORO		69.71		-0.18	101.6		
	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. C	AN POL MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
ı	PMB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1495.50 3	BP V D		
			ROMA-CPTV					
			PALERMO-SEDE					
			PALERMO-SEDE					
15			PALERMO-SEDE					
16			PALERMO-SEDE		1458.50 8			
===			 AZIMUT					
					G. SESSAI			
M. C	AMMARATA	M. PELLEG	RINO 340.12	<u>?</u>	-1.09	64.3		
N.	DENOM.	PE:	RCORSO	T/R	FREQ. C	CAN POL MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
-	DVD.	DOMA CDOM	DAI EDMO-CEDE	er.	1405 50 7	BP H D		
ے د	PMA	ROMA-CF1V	PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	т т	1515.50 8	SP V D		
_			ROMA-CPTV		1438.50 3			
			ROMA-CPTV		1458.50 8			
			=======================================					
	TRA	T T A	AZIMUT			NE DIST.		
			G.SESSA	AD.	G.SESSAI	) (KM)		
м.	CAMMARATA	CALTANIS	SETTA 108.40	)	-1.33	42.8		
N	DENOM.	PF	RCORSO	T/R	FREO.	CAN POL MOD		
		DA	A		(MH2)			
2	DMZ	M CAMMARATA	CALTANISSETT	а т	1487.50	LP V F		
			CALTANISSETT					
_								

			****							
			E STAZIONE							
STA		14012	D BIRZIONE			G. P. S.		_	SLM.	
			ORO			37 55 50				
			тта				ELEVAZIONE			
				•	G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)	)
M.S	ORO		GAMBARIE		74.75		-0.6	B	10	2.9
N.	DEN	OM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA		A		(MHZ)			
2	PMB		PALERMO-SEDE	ROMA-C	PTV	T	1438.50	3	v	Ď
3	PMA		PALERMO-SEDE	ROMA-C	PTV	T	1458.50	8	H	D
14	PMB		ROMA-CPTV	PALERM	O-SEDE	R	1495.50	3P	H	D
			ROMA-CPTV							
17	PMA		ROMA-CPTV	PALERM	O-SEDE	R				
			ROMA-CPTV							
			TTA				ELEVAZIO			
				(	G.SESSA	Ð	G.SESS	AD	(KM)	)
	SORO		M.CAMMAR		250.38	l.	-0.50	_	101	L.6
	DEN			RCORSO		T/R	FREQ.		POL	MOD
	FAS		DA		A		(MHZ)			
2	PMB		ROMA-CPTV	PALERM	O-SEDE	T	1438.50	3	H	D
4	PMA		ROMA-CPTV	PALERM	O-SEDE	T	1458.50	8	v	D
15	PMB		PALERMO-SEDE				1495.50	3P	v	D
			PALERMO-SEDE				1495.50	3P	v	D
			PALERMO-SEDE				1515.50	8P	H	D
	PMA		PALERMO-SEDE	ROMA-C		RD	1515.50	8P	H	D
**1	****	****	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
COT	_	NOM	E STAZIONE	*********	******	***** ******	********	****		***
STA		NOM	E STAZIONE	G. P.			P. S.	_	ATOUS	
SIA	74.			G. P.	۵.	G.	P. S.		SLM.	
405	558 =====	M.P	ELLEGRINO	13 21	30 ======	38	9 44		580	
	T	RA	TTA		AZIMUT	•	ELEVAZI	ONE	DIS:	r.
					G.SESSA	Ð	G.SESS	AD	(KM	)
M.I	PELLE	GRIN	OM.CAMMAR	ATA	159.97	,	0.6	6	64	4.3
A1									·	·
	DEN FAS		DA	RCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
2	PMB		PALERMO-SEDE	ROMA-C	PTV	T	1438.50	3	v	D
3	PMA		PALERMO-SEDE			T	1458.50			D
14	PMB		ROMA-CPTV	PALERM		_	1495.50	-		D
16	PMA		ROMA-CPTV				1515.50			D

***	****	****	*********	******	******	********	****	*****	***	
COD		NOME	STAZIONE	LONGITUDI	NE LATI	TUDINE	τ	QUOTA		
STA					G.					
401	51	CALI			4 4 5 37 29 48			680		
#===	===== T	RA	<i>=======</i> ТТА	:======== (	ZIMUT		LONE	DIS	r.	
	_			=	SESSAD					
CAL!	TANIS	SETI	'AM.CAMMA	RATA 2	288.68	1.0	04	4:	2.8	
N.	DENC	M.	p	ERCORSO	T/F	R FREQ.	CAN	POL	MOD	
-			DA		4	(MHZ)				
									_	
	PMA PMB		M. CAMMARATA M. CAMMARATA							
<b>3</b> 1	PMD		m. CAMMARAIA	CALIANIS	SELIA K	1307.30	) OF	n	•	
***	***	****	*****	*****	*****	****	****	****	***	
***	***	****	*******	*****	*****	*****	****	****	***	
		NOM	E STAZIONE			ITUDINE	ţ	ATOUC		
STA	.Z.			G. P.	s. G	. P. S.		SLM.		
			SELLI	-				171		
			TTA		AZIMUT					
					.SESSAD	G.SES				
M.P	ISELI	LI 	GAMBAR		95.43	2.:	36	2:	5.4	
	ISELI DENO									
n.		 OM.		PERCORSO		2.: R FREQ. (MHZ)				
N. FS	DENO FASO	OM. CIO	DA	PERCORSO	T/1	R FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD	
N. FS	DENC FASC	OM. CIO	DA GAMBARIE	PERCORSO M.PISEL	T/I A LI R	R FREQ. (MHZ)	CAN	POL V	MOD D	
N. FS	DENO FASO	OM. CIO	DA GAMBARIE	PERCORSO	T/I A LI R	R FREQ. (MHZ)	CAN	POL V	MOD	
N. FS	DENG FASG PMB PMA	OM. CIO	DA GAMBARIE GAMBARIE	PERCORSO  M.PISEL  M.PISEL	T/I A LI RI LI RI	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50	CAN 0 3P 0 8P	POL V H	MOD D	
N. FS 3 4	DENO FASO PMB PMA	OM. CIO	DA GAMBARIE	PERCORSO  M.PISEL  M.PISEL	T/IA A LI RI LI RI	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50	CAN 0 3P 0 8P	POL V H	MOD D D	
N. FS 3 4	DENO FASO PMB PMA	OM. CIO	DA GAMBARIE GAMBARIE	M.PISEL	T/IA	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50	CAN 0 3P 0 8P	POL V H	MOD D D	
N. FS 3 4	DENC FASC PMB PMA	OM. CIO	DA GAMBARIE GAMBARIE	M.PISEL M.PISEL	T/IA	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50	CAN 0 3P 0 8P	POL V H	MOD D D	
N. FS 3 4 COD STA	DENC FASC PMB PMA	OM. CIO NOME	DA GAMBARIE GAMBARIE	M.PISEL M.PISEL M.PISEL	T/IA LI RI LI RI LI RI LI RI TNE LAT	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 ITUDINE . P. S.	CAN 0 3P 0 8P	POL V H OUOTA	MOD D D	
N. FS 3 4 **** COD STA	DENC FASC PMB PMA	OM. CIO NOME	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE	M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/I A LI RI LI RI TINE LAT S. G	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 TUDINE . P. S. 6 33	CAN 0 3P 0 8P	POL V H COUOTA SLM. 473	MOD D D	
N. FS 3 4 **** COD STA	DENC FASC PMB PMA	OM. CIO NOME	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/I A LI RI LI RI TINE LAT S. G 1 43 AZIMUT	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 TUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ	CAN  O 3P  O 8P	POL  V H  CUOTA SLM.  473	MOD  D D	
N. FS 3 4 **** COD STA	DENC FASC PMB PMA	OM. CIO NOME	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/I A LI RI LI RI TINE LAT S. G	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 TUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ	CAN  O 3P  O 8P	POL  V H  CUOTA SLM.  473	MOD  D D	
N. FS 3 4 ***** COD STA: 110 ===:	DENC FASC PMB PMA	NOME PERU	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/IA LI RI LI RI LI RI LI RI LI RI LATI S. G 1 43 AZIMUT .SESSAD	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 ITUDINE . P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES	CAN O 3P O 8P	POL  V H  CUOTA SLM.  473	MOD D D T T.	
N. FS 3 4 ***** COD STA: 1100 ===:	DENC FASC PMB PMA	NOME PERU	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE  T T A	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/I A LI RI LI RI TINE LAT S. G 1 43 AZIMUT .SESSAD 204.27	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 ITUDINE . P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES	CAN  O 3P O 8P  ******  IONE SAD	POL V H ****** QUOTA SLM. 473 DIS (KM	MOD  D D ***** T. )	
N. FS 3 4  COD STA: 1100  PER:	DENC FASC PMB PMA ***********************************	NOME PERU	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE  T T A	M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2 GA	T/I A LI RI LI RI TINE LAT S. G 1 43 AZIMUT .SESSAD 204.27	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 TUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES 0.	CAN  O 3P O 8P  *****  IONE SAD  47	POL V H ****** QUOTA SLM. 473 DIS (KM	MOD  D D *****  T. )	
N. FS  3 4  **** COD STA  110  ===:	DENC FASC PMB PMA	NOME PERU	DA  GAMBARIE  GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE  T T A	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2	T/IA  LI RI LI RI LI RI  INE LAT S. G  1 43  AZIMUT .SESSAD  204.27	R FREQ. (MHZ) S 1495.5( S 1515.5( TUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES  0. R FREQ. (MHZ)	CAN  O 3P O 8P  TONE SAD  47  CAN	POL  V H  ***** QUOTA SLM.  473 DIS (KM	MOD  D D T T. )	
N. FS  3 4  ****  COD STA  110  ===:	DENC FASC PMB PMA ****** Z. 09 T UGIA- DENC FASC PMA PMB	NOME PERL	DA  GAMBARIE GAMBARIE GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE  T T A  PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE	M.PISEL M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2 G G A PERCORSO EM.PEGLI EM.PEGLI	T/IA  LI RI	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 ITUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES 0. R FREQ. (MHZ) 1487.5	CAN  O 3P  O 8P  HILLIAN  CAN  O 1P  O 6P	POL  V H  ***** QUOTA SLM.  473 DIS (KM  3 POL	MOD  D D T T. ) 5.6 MOD F F	
N. FS 3 4 **** COD STA: 110 ===: PER: N. FS 1 2 8	DENC FASC PMB PMA ****** Z. O9 T UGIA- DENC FASC	NOME PERU	DA  GAMBARIE GAMBARIE GAMBARIE  STAZIONE  JGIA-SEDE  T T A  EM.PEGLI DA  PERUGIA-SEDI	M.PISEL M.PISEL LONGITUD G. P. 12 23 2 GA PERCORSO E. M.PEGLI PERUGIA	T/IA  LI RI LI RI LI RI LI RI  TINE LATI S. G  1 43  AZIMUT .SESSAD  204.27  T/IA	R FREQ. (MHZ) S 1495.50 S 1515.50 TTUDINE P. S. 6 33 ELEVAZ G.SES 0. R FREQ. (MHZ) 1487.5 1507.5 1430.5	CAN  O 3P O 8P  TONE SAD  47  CAN  O 1P O 6P O 1	POL  V H  ***** QUOTA SLM.  473 DIS (KM  3 POL	MOD  D D T. ) 5.6 MOD	

***	****	****		*****	******	****	****	****
COI	. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE				•	
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
	.66 M.P	EGLIA	12 12 36		9 3		838	
#==		TTA	AZIMU.		ELEVAZIONE		DIST.	
			G.SESS	AD	G.SESS	ÀD	(KM	)
M. F	.PEGLIAM.LUCO		320.8	2	-0.3	4 	90.0	
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
2	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1438.50	3	v	D
4	PMA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1458.50	8	H	D
15	PMB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R				
16	PMB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RD				-
18	PMA	MILANO-SEDE						D
			ROMA-CPTV					_
===								
	TRA	TTA			ELEVAZI			
			G. SESS	AD.	G.SESS	AD	(KM	)
M. I	PEGLIA	MORLUPO	163.10	5	-0.6	6	7 [.]	7.8
N	DENOM.	DF.	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA	A	2/ 2.	(MHZ)			••••
2	PMB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1438.50	3	H	D
4	PMA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1458.50	8	v	D
15		ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1495.50	3P	v	D
17	·PMA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE		1515.50	8P	H	D
==:				:==== ,	=======	====:	2222	=== <b>=</b>
	TRA	TTA	AZIMU		ELEVAZI		DIS	
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	,
M. I	PEGLIA	PERUGIA-	SEDE 24.1	4 	-0.7	1	3:	5.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA	A		(MHZ)			
ו	PMA	M.PEGLIA	PERUGIA-SEDE	T	1430.50	1	н	F
			PERUGIA-SEDE					
2		n.rbgbia						F
٥	PMB	PERUGIA-SEDE			1507.50			
3		a PINCONN DUDI					•	-

*****	*****	****	*****	****	****	****	***			
*****										
COD. NOM	E STAZIONE		JDINE P. S.	_						
SIA4.		G. P. S.	G	r. s.	•	SLE.				
	CARA-SEDE	<del>-</del>				2				
	TTA	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO G. SESSA	ONE	DIST	c.			
PESCARA-SEDEPE-S.5ILVESTRO 146.05 1.31										
N. DENOM. FS FASCIO		CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
l PMA	PESCARA-SEDE	PE-S.SILVEST	RO T	1487.50	1P	н	F			
	PESCARA-SEDE									
5 PMA	PE-S.SILVESTRO	PESCARA-SEDE	R	1430.50	1	H	F			
6 PMB	PE-S.SILVESTRO	PESCARA-SEDE	R	1450.50	6	V,	F			
	E STAZIONE		LATIT	UDINE	Q	UOTA	***			
	S.SILVESTRO					130				
	TTA	AZIMU	T		ONE	DIST	r.			
	TROPESCARA-S		7	-1.3	5		5.5			
N. DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)						
1 PMA	PE-S.SILVESTRO	PESCARA-SEDE	T	1430.50	1	H	F			
	PE-S.SILVESTRO			1450.50	6	v	F			
5 PMA	PESCARA-SEDE	PE-S.SILVEST	RO R	1487.50	1.P	H	F			
6 PMB	PESCARA-SEDE	PE-S.SILVEST	RO R	1507.50	6P	V	F			

***	****	******	***	***	****
****	**********	****	****	***	*****
COD. NO	Æ STAZIONE	LONGITUDIÑE	LATIT	UDINE	QUOTA
STAZ,		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.
	MARICO	16 30 31	40 3		475
	ATTA	AZIMUT		ELEVAZION	DIST.
		G.SESSA	D.	G. SESSAD	(RM)
POMARICO	M.CACCIA	336.15	5	0.00	59.5
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. C	N POL MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)	
2 PMB	PALERMO-SEDE	M.CACCIA	T	1495.50 3	e v b
3 PMA	PALERMO-SEDE	M.CACCIA	T	1515.50 81	HD
13 PMB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1438.50 3	H D
15 PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1458.50 8	Y D
=========	==========	**=====	=====		=======================================
TRA	ATTA	AZIMUT	ņ	ELEVAZION	DIST.
		G.SESSA	D	G.SESSAD	(RM)
POMARICO	ROSETO C	.s. 173.20	)	-0.30	59.4
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. C	AN POL MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)	
2 PMB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	1495.50 3	e H D
4 PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	_	1515.50 81	
15 PMB	PALERMO-SEDE	•	R	1438.50 3	V D
16 PMA	PALERMO-SEDE	M.CACCIA	R	1458.50 9	H D
TO KIM1					

*****	****	***	***
COD. NOME STAZIONE STAZ.		ATITUDINE G. P. S.	QUOTA SLM.
33132 M.PIERFAONE			1744
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZI G.SESS	ONE DIST.
M.PIERFAONEM.CACCIA	34.57	-1.1	1 69.6
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
1 PMB ROMA-CPTV 2 PMA ROMA-CPTV 10 PMB PALERMO-SEDE 11 PMA PALERMO-SEDE	PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T 1515.50 R 1438.50 R 1458.50	8P V D 3 V D 8 H D
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZI G.SESS	ONE DIST.
M.PIERFAONEM.FAITO	279.56	-0.6	3 107.3
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO '	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
1 PMB PALERMO-SEDE 2 PMA PALERMO-SEDE 11 PMB ROMA-CPTV 12 PMB ROMA-CPTV 13 PMA ROMA-CPTV 14 PMA ROMA-CPTV	ROMA-CPTV	T 1515.50 R 1438.50 RD 1438.50 R 1458.50	3 H D
******	*****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE L		QUOTA SLM.
10263 M.ARGENTARIO	11 9 51	42 23 34	571
TRATTA		ELEVAZI G. SESS	
M.ARGENTARIOM.LUCO	13.33	-0.3	1 120.1
-N. DENOM. PE FS FASCIO DA	ERCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
1 PMA CAGLIARI-SEDE 3 PMB CAGLIARI-SEDE 12 PMA M.LUCO 14 PMB M.LUCO		T 1450.50 R 1487.50	6 H F

***									
*******	******	****	****	*****					
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	TUDINE QUOTA						
STAZ.	G. P. S.	G.	P. S.	SLM.					
13365 ROMA-M.MARIO	12 26 44	41 5	5 6	115					
TRATTA	AZIMUT		ELEVAZIONE	DIST.					
			G. SESSAD						
ROMA-M.MARIOROCCA-PR	IORA 118.26		1.07	29.9					
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R	FREQ. CA	N POL MOD					
FS FASCIO DA	A		(MHZ)						
1 PMB ROMA-M.MARIO	BOCCA PRIORA	erric:	1420 50 3	н р					
2 PMA ROMA-M.MARIO									
2 FMA ROMA-M.MARIO	ROCCA PRIORA	TE	1436.30 6	V D					
TRATTA	AZIMUT		ELEVAZIONE	DIST.					
	G.SESSA	D	G.SESSAD	(KM)					
ROMA-M.MARIOMORLUPO	6.89		0.32	25.8					
N. DENOM. PE	RCORSO	m/p	FREQ. CA	N DOI MOD					
FS FASCIO DA	A A	1/K	(MHZ)	N POL MOD					
rb rabeto ba	A		(1414)						
1 PMB ROMA-M.MARIO	MORLUPO	TE	1438.50 3	V D					
2 PMA ROMA-M.MARIO	MORLUPO	<u>TT</u>	1458.50 8	н р					
6 PMB MORLUPO	ROMA-M.MARIO	RE	1495.50 3P	H D					
7 PMA MORLUPO	ROMA-M.MARIO	RE	1515.50 8P	V D					

***	******	*****	****	****	******	****	****	***
***	******	*****	*******	****	******	****	****	***
STA		E STAZIONE	G. P. S.					
<b>U</b> 11			G. F. D.	G.	F. J.		JIM'1.	
133	67 MORI	LUPO	12 28 59	42	8 54		300	
===		***************************************		=====	=======			====
	TRA	TTA	AZIMUI				DIST	
			G.SESSA	AD.	G.SESSA	AD.	(KM)	)
MOF	STUPO	M.PEGLIA		Į.	0.13	3 .	77	7.8
N.	DENOM.		CORSO	77'/R	FREO.	CAN	POI.	COM
		DA	A	4/10	(MHZ)	<b>—</b> —		
		`			,			
2	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1495.50	3P	V	D
		ROMA-CPTV						
		MILANO-SEDE						
		MILANO-SEDE						
===	ennamente T R A				ELEVAZIO			
	* * *	* * *			G. SESSA			
			0.220	_		_	(	
MOI	RLUPO	ROMA M.MA	RIO 186.92	2	-0.50	)	25	5.8
N.	DENOM.	व्यव	CORSO	ጥ/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	FASCIO		A	-, -,	(MHZ)			
1	PMB	MORLUPO						D
2	PMA	MORLUPO	ROMA-M.MARIO	. TE	1515.50	8P	V	
		ROMA-M.MARIO		RE				
-		ROMA-M.MARIO	MORLUPO	RE	1458.50	-		_
22 at 1					ELEVAZIO			
	IKA	TTA			G. SESS			
			0.000.		0.0200.		(	•
MOI	RLUPO	ROMA-CPTV	185.00	5	-0.7	ı	2	5.6
N.	DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
_	'D) CD	MIT ANO-CEDE	POMA – CDMV	T	1495.50	370	н	D
	PMB PMA	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T	1515.50		y V	D
	PMA PA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	1519.50		v	
	PMB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R			v	D
	PMA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R			н	D

*****	*****	*****	*****	****	****	*****	****	****	***
*****	******	******	****	*****	*****		****	*****	***
COD. STAZ.	NOME STAZ	IONE ]	LONGITU G. P.			DINE P. S.	-	SLM.	
SING.			G. P.	. J.	G. 1	·		SIM.	
	ROCCA PRI							729	
	RATTA			AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	·
ROCCA P	RIORA			298.47		-1.28	3	29	. 9
N. DEN	OM.	PER			T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	CIO			A	-, -	(MHZ)		2 0	
1 PMB	ROMA-	M.MARIO	ROCCA	PRIORA	·RE	1438.50	3	н	D
2 PMA	ROMA-						_		
T	RATTA			AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	
ROCCA P	RIORA	M.FAVONE		106.03		-0.22	2	75	5.2
N. DEN		PER	CORSO		т/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS FAS				A	_,	(MHZ)			
3 PMB	ROMA-	CPTV	PALERI	10-SEDE	T	1495.50	3P	н	D
5 PMA	ROMA- PALER	CPTV	PALER	MO-SEDE	T	1515.50	8P	v	D
17 PMB	PALER	MO-SEDE	ROMA-C	CPTV	R	1438.50	3	v	D
19 PMA	PALER	MO-SEDE	ROMA-C	CPTV	R	1458.50	8	н	D
	RATTA					ELEVAZIO			
_						G. SESS			
ROCCA P	RIORA	ROMA-CPTV		299.47		-1.49	9	29	9.2
N. DEN	OM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	CIO	DA		A	-, -·	(MHZ)			
2 PMB	PALER	MO- SEDE	ROMA-0	CPTV	T	1495.50	3P	v	D
4 PMA	PALER	MO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	1515.50	<b>8</b> P	H	D
15 PMB	ROMA-	CPTV		MO-SEDE	R	1438.50		Н	D
17 PMA	ROMA-	CPTV	PALERI	MO-SEDE	R	1458.50	8	V	D

*****	*********										
***********											
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATIT G.		QUOTA SLM.						
23064 M.F.		13 37 56		_	776						
TRA	TTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZION G.SESSAD							
M. FAVONE	ROCCA P	RIORA 286.61		-0.29	75.2						
N. DENOM. FS FASCIO	DA DA	ERCORSO A	T/R	FREQ. C	AN POL MOD						
3 PMB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1438.50 3	v D						
5 PMA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1458.50 8	H D						
16 PMB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1495.50 3	P H D						
18 PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1515.50 8	P V D						
=========	=========	=======================================	=====	=======	=======================================						
TRA	TTA	AZIMUT	•	ELEVAZION	E DIST.						
		G.SESSA	Ð	G.SESSAD	(KM)						
M.FAVONE	M. LATTA	NI 138.60		-0.11	44.4						
N. DENOM.	P:	ERCORSO	T/R	FREQ. C	AN POL MOD						
FS FASCIO	DA	A	·	(MHZ)							
2 PMB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	1438.50 3	H D						
4 PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	1458.50 8	v D						
15 PMB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1495.50 3	P V D						
17 PMA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1515.50 8	P H D						

***	*****	*****	*****	****	****	****	***	****	***		
***	*****										
COI STA		E STAZIONE	LONGITU G. P.		LATIT		C	UOTA SLM.			
133	361 ROM		12 27		41 5	5 10	.euts	20			
	TRA	TTA		AZIMUI G.SESSA	=	ELEVAZIO G. SESSA		DIS:	-		
RON	A-CPTV	MORLUP	0	5.04	i	0.54	<b>:</b>	2!	5.6		
	DENÖM. FASCIO	DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
2	PMB	ROMA-CPTV	MILANO	-SEDÈ	T	1438.50	3	v	D		
		ROMA-CPTV									
		MILANO-SEDE				1495.50			D		
18		MILANO-SEDE				1515.50	8P	V	D		
==:				=======	=====	========			====		
	TRA	TTA		AZIMUT G.SESSA	=	ELEVAZIO G.SESS		DIS'			
RON	MA-CPTV	ROCCA	PRIORA	119.27	7	1.29	9	29	9.2		
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)					
2	PMB	ROMA-CPTV	PALER	10-SEDE	T	1438.50	3	н	D		
4			PALER			1458.50	8	V	D		
16		PALERMO-SED				1495.50	3P	v	D		
18		PALERMO-SED		CPTV		1515.50	8P	Н	D		

****	*****	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***	
***************										
COD.		E STAZIONE	LONGITU	DINE. I		UDINE P. S.	_	UOTA SLM.		
01479	TOR:	INO-EREMO		_	••	2 29		625	===	
	TRA	TTA	(	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA		DIST		
TORIN	NO-EREM	OTRIVERO		23.80		0.29	<del>)</del>	76	5.2	
	DENOM. FASCIO	PEI DA	RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POI,	MOD	
2 Ph	1B	TORINO-EREMO	MILANO	-SEDE	T	1499.50	4P	н	D	
3 PN	1A	TORINO-EREMO	MILANO	-SEDE	T			v	D	
12 PM		MILANO-SEDE		-EREMO		1438.50	3	н	D	
13 Ph		MILANO-SEDE	TORINO	-	R	1454.50	7	V	D	
====:	======		-=====	=====	====	=======	=====	====	====	
	TRA	T T A		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.	
				G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)	)	
TORI	NO-EREM	OM.BEIGUA		135.57		0.0	B 	94	4.3	
N. I	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS I	FASCIO	DA		A		(MHZ)				
1 PI	мпв	TORINO-EREMO	M.BEIG	UA	т	1495.50	3P	Н	D	
2 Pi	_	TORINO-EREMO	M.BEIG		T				D	
9 PI		M. BEIGUA	•	-EREMO	_	1438.50		٧	D	
10 P		M.BEIGUA		-EREMO	R	1458.50	_	н	D	
		- ·		_						

***	***	****	****	****	*****	*****	*****	****	****	****
COD	****	NOM	e stazione	LONGITU	JDINE	LATIT	UDINE		UCTA	
STA	Z.			G. P. S. G.			P. S.		SLM.	
015	80	TRI	VERO	8 7	50	45 4	0 0		1350	
	T	RA	TTA	- 1000 4000 1000 4000 4000 5000 5000 5000	AZIMU:	- <del>-</del>	FLEVAZIO G.SESSI		DIS:	
TRI	VERO		MILANO-S	EDE	104.2	3	-1.1	2	8:	3.4
~	DEN	 OM		RCORSO		 ጥ/D	FREO.		POI.	
-	FAS		DA	MCORSO	A	1/1	(MHZ)	CAN	FOL	MOD
1	PMB		M.BEIGUA	MILANO	D-SEDE	T	1438.50	3	v	D
2	PMA		M.BEIGUA	MILANO	O-SEDE	T	1458.50	8	H	D
13	PMB		MILANO-SEDE	M.BEIG	SUA	R	1495.50		H	D
	PMA		MILANO-SEDE	M.BEI		R	1515.50	8P	V	D
			тта		AZIMU		ELEVAZI(	ONE	DIS	r.
					G.SESS	AD	G.SESS	A.D	(KM	)
TRI	VERO	•	TORINO-E	EREMO	204.08	3	-0.80	)	7	6.2
N.	DEN	OM.	PE	RCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA		A	·	(MHZ)			
2	PMB		MILANO-SEDE	TORING	O-EREMO	T	1438.50	3	н	D
3	PMA		MILANO-SEDE	TORING	O-EREMO	T	1454.50	7	v	D
12	PMB		TORINO-EREMO	MILAN	D-SEDE	R	1499.50	4P	H	D
13	PMA		TORINO-EREMO	MILAN	O-SEDE	R	1515.50	8P	V	D
***	***	***	****	*****	****	****	*****	****	****	****
###			***				*****	****	****	***
STA		NOM	E STAZIONE				UDINE P. S.	_	DUOTA SLM.	
				<b></b>		٠.			<b></b>	
			nto-sede =========				1			
			ATT				ELEVAZI			
					G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
TRE	NTO-	SEDE	PAGANELI	.A.	321.2	5	10.5	ı	11	0.2
	DEN		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	TO CO CO		 m/D	EDEO		חסד	
			DA	RCORSO	A	T/K	FREQ. (MHZ)	-AIN	PUL	MOD
1	PMB		TRENTO-SEDE	PAGANI	ELLA	T	1499.50	4P	v	D
			TRENTO-SEDE	PAGANI	ELLA	T	1515.50	8P	H	
8	PMB		PAGANELLA	TRENT	O-SEDE	·R	1438.50	3	V	D
10	PMA		PAGANELLA	TRENTY	O-SEDE	R	1454.50	7	H	D

***	****	***	***	****	****	***	****	计分分分
		E STAZIONE			UDINE	****	*****	****
STA			G. P. S.	G.	P. S.	-	SLM.	
055	16 PAG	ANELLA	11 2 27	46	8 16		2100	
	TRA	TTA	AZI	MUT	ELEVAZI	ONE	DIST	Γ.
			G.SE	SSAD	G.SESS	AD	(KM)	)
		montagna		. 91	-3.3	1	29	. 4
	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POI.	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
1	PMB	M.MADDALENA	BOLZANO-SE	DE T	1438.50	3	Ŋ	D
		M.MADDALENA						
11	PMB	BOLZANO-SEDE	M. MADDALEN	A R	1495.50	3P	H	D
		BOLZANO-SEDE						
		TTA	AZI					
			G.SE	SSAD	G.SESS	AD	(KM)	)
	SANELLA	SAN ZENO	203	. 38	-1.5	7	63	L.7
	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POI,	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
1	PMB	BOLZANO-SEDE	M. MADDALEN	A T	1438.50	3	н	D
2	PMA	BOLZANO-SEDE	M. MADDALEN	A T	1458.50	8	v	D
11	PMB	M. MADDALENA	BOLZANO-SE	DE R	1495.50	3P	v	D
		M. MADDALENA						
		 T T A			ELEVAZI			
			G.SE	SSAD	G.SESS	AD	(KM	)
PAC	SANELLA	TRENTO-S	EDE 141	.19	-10.5	7	1	0.2
N	DENOM.	PF	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	4, 11	(MHZ)			
1	PMB	PAGANELLA	TRENTO-SED	E T	1438.50	3	٧	D
3	PMA	PAGANELLA	TRENTO-SED	E T	1454.50	7	H	D
8	PMB	PAGANELLA	TRENTO-SED	E R				a
10	PMA	TRENTO-SEDE	PAGANELLA	R	1515.50	8P	H	D

***	*****	****	*****	*****	****	****	****	****
COD		E STAZIONE				-	QUOTA	***
STA	.2.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
		M.BELVEDERE					456	
<b>u</b>		TTA	AZIMU				DIS	
			G.SESS	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
TS-	M.BELVED	PEREUDINE	314.1	L <b>5</b>	-0.5	5	5	8.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
1	PMB	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	т	1495.50	3P	v	D
2	PMA	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE					D
10	PMB	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	E R	1438.50	3	H	D
11	PMA	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	E R	1458.50	8	v	D
***	*****	*****	******	*****		***	****	****
***	*****	*****	*****	*****	******	***	****	***
COD.	. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	Q	UOTA	
STA	z.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
	31 <b>U</b> DI		13 15 18				95	
E==:					ELEVAZIC		DISI	
	4 41 41	7 7 A	G.SESS	_	G. SESSA		(KM)	
UDI	NE	TS-M.BEL	VEDERE 133.7	Б 	0.15		58	3.6
N.	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
٠,,	n.m	MTI NIO CDDD	<b>*****</b>	_	1430 50	-	••	_
		MILANO-SEDE MILANO-SEDE						
		TRIESTE-SEDE						
		TRIESTE-SEDE						
===:		******						
	TRA	TTA			G.SESSA			
			G.5E55	ענא	G.SESSA	ш	(1011)	,
UDI	NE	COL VISE	NTIN 271.8	6	1.01		75	5.2
N	DENOM.	7	DCORCO		EDEO	CAN		MOD
		DA DE	RCORSO A	1/ K	(MHZ)	-M14	FUL	מטוז
1	DIA.	TRIFSTE - SEDE	MILANO-SEDE	T	1438.50	3	V	D
	PMB	INITIOIT DUDE						
2 :	PMA	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	1458.50	8	H	D
2 : 13 :	PMA PMR	TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE	MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE	T R	1458.50 1495.50	8 3P	H H	D D

COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM.  06012 · COL VISENTIN 12 16 54 46 3 21 1760  T R A T T A AZIMUT G.SESSAD (KM)  COL VISENTINUDINE 91.16 -1.52 75.2  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PM3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1495.50 3P H D D D D D D D D D D D D D D D D D D	****	****	*****	****	****	****	***	***				
STAZ.   G. P. S.   G. P. S.   SIM.	*****	**********										
TRATTA AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINUDINE 91.16 -1.52 75.2  N. DENOM. PERCORSO T/R PREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PM3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1495.50 3P H D 2 PMA MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1515.50 8P V D 11 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1438.50 3 V D 12 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1458.50 8 H D  TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94 -1.78 64.3  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D		E STAZIONE				_						
G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINUDINE 91.16 -1.52 75.2  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PM3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1495.50 3P H D 2 PMA MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1515.50 8P V D 11 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1438.50 3 V D 12 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1458.50 8 H D  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94 -1.78 64.3  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D	06012 · COL	VISENTIN	12 16 54	46	3 21		1760					
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1495.50 3P H D 2 PMA MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE T 1515.50 8P V D 11 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1438.50 3 V D 12 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE R 1458.50 8 H D  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94 -1.78 64.3  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D	TRA	ATT										
PMS	COL VISENTI	NUDINE	91.15		-1.5	2	75	5.2				
2 PMA         MILANO-SEDE         TRIESTE-SEDE         T 1515.50 8P         V D           11 PMB         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         R 1438.50 3         V D           12 PMA         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         R 1458.50 8         H D           T R A T T A         AZIMUT G.SESSAD (KM)           COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94         -1.78         64.3           N. DENOM.         PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD           FS FASCIO DA A (MHZ)         1 PMB           TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T 1495.50 3P V D           2 PMA TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T 1515.50 8P H D           9 PMB         MILANO-SEDE         T 1515.50 8P H D				T/R	<del>-</del>	CAN	POL	MOD				
11 PMB         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         R         1438.50 3         V         D           12 PMA         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         R         1458.50 8         H         D           T R A T T A         AZIMUT         ELEVAZIONE         DIST.           G.SESSAD         (KM)           COL VISENTINVE-CAMPALTO         178.94         -1.78         64.3           N. DENOM.         PERCORSO         T/R         FREQ.         CAN         POL         MOD           FS FASCIO         DA         A         (MHZ)         (MHZ)           1 PMB         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T         1495.50         3P         V         D           2 PMA         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T         1515.50         8P         H         D           9 PMB         MILANO-SEDE         R         1438.50         3         H         D	1 PMB	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	1495.50	3 <b>P</b>	H	D				
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.  G.SESSAD G.SESSAD (KM)  COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94 -1.78 64.3  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D	2 PMA	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	1515.50	8P	v	D				
TRATTA  AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE T 1438.50 3 H D	11 PMB	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	1438.50	3	v	D				
TRATTA G.SESSAD G.SESSAD COL VISENTINVE-CAMPALTO 178.94 -1.78 64.3  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D						-		_				
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D			AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	ŗ.				
FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PMB TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1495.50 3P V D 2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D	COL VISENTI	NVE-CAMPAL	TO 178.94		-1.78	B	64	. 3				
2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D				T/R	_	CAN	POL	MOD				
2 PMA TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 1515.50 8P H D 9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D	1 PMB	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	1495.50	3P	v	D				
9 PMB MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1438.50 3 H D				-				D				
10 PMA MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1458.50 8 V D			,									
	10 PMA	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	1458.50	8	V	D				

****	*****	****	****	*****	****
COD. NOME	STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		**	QUOTA SLM.
06196 M.VE	– .	11 41 3	45 1	8 45	<b>787</b>
TRA	TA			ELEVAZIONE G.SESSAD	
M.VENDA	VE-CAMPAI	LTO 68.7	1	-0.82	51.3
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ. CAN	N POL MOD
2 PMA 12 PMB	MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE	TRIESTE-SEDE	T R	1515.50 8P 1438.50 3	V D V D
	T T A		T	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.
M. VENDA	M. MADDALE	ENA 284.0	9	-0.24	112.4
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ. CAI	1 POL MOD
2 PMA 11 PMB	TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE	MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE	T R	1495.50 3P 1515.50 8P 1438.50 3 1458.50 8	H D H D
TRA	T T A	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIONE G.SESSAD	
M. VENDA	VERONA-SI	IP 284.7	3	-0.72	55.6
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A		FREQ. CAI	N POL MOD
2 PMB	M. VENDA M. VENDA	VERONA-SIP	TS	1515.50 8P	H D
	T T A	AZIMU	T	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.
M. VENDA	MIRANDOL	A 228.8	6	-0.74	60.5
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ. CA	N POL MOD
2 PMA 11 PMB	M. VENDA M. VENDA BOLOGNA-SEDE BOLOGNA-SEDE	M. VENDA	T R	1515.50 8P 1438.50 3	V D

***	***	****	*****	***	****	***	****	***
COD	*********	************ E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	******** DOTNE	**** Q	**** 11072	***
STA			G. P. S.		P. S.	_	SLM.	
065	98 VER	ONA-SIP	10 59 43	45 2	6 13 =======		60	====
	T.R.A	ATE	AZIMU	T	ELEVAZIO	NE	DIST	r.
			G.SESS	AD	G. SESSA	D	(KM)	)
VER	RONA-SIP	M. VENDA	104.2	24	0.35	<b>,</b>	55	5.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	λ		(MHZ) -			
3	PMA	M. VENDA	VERONA-SIP	R	1487.50	1P	H	F
4	PMB	M. VENDA	VERONA-SIP	R	1507.50	6P	V	F
***	*****	***	*****	***	****	***	***	***
***	*****	*****	*****	*****	*****	***	****	****
COD		E STAZIONE		LATIT			MTOU	
STA	.2.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
		CAMPALTO	12 17 49	45 2			3	
	TRA	TTA	AZIMU		ELEVAZIO	ONE	DIS	
	TRA	TTA		Л				r.
VE-	T R A		AZIMU	JT SAD	ELEVAZIO	AD.	(KM	r.
	CAMPALTO	M.VENDA	AZIMU G.SESS 249.1	IT SAD 14	ELEVAZIO G. SESSA 0.47	AD 7	( KM 5:	r. ) 1.3
N.	•	M.VENDA	AZIMU G.SESS	JT SAD	ELEVAZIO G. SESSA 0.47	AD 7	( KM 5:	r. ) 1.3
N. FS	CAMPALTO DENOM. FASCIO	M.VENDA PE DA	AZIMU G.SESS 249.1 ERCORSO A	T/R	G. SESSA 0.47 FREQ. (MHZ)	AD 7 CAN	(KM 5: POL	r. ) 1.3 MOD
N. FS	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB	M.VENDA PE DA TRIESTE-SEDE	AZIMU G.SESS 249.1 ERCORSO A MILANO-SEDE	T/R	FREQ. (MHZ)	AD 7 CAN 3	(KM 5: POL H	T. ) 1.3 MOD
N. FS	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA	M.VENDA PE DA TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE	AZIMU G.SESS 249.1 ERCORSO A MILANO-SEDE MILANO-SEDE	T/R T	ELEVAZIO G. SESSA 0.47 FREQ. (MHZ) 1438.50 1458.50	AD 7 CAN 3 8	POL  H V	T. ) 1.3 MOD D
N. FS	DENOM. FASCIO PMB PMA PMB	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS 249.1 ERCORSO A MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE	T/R T T R	FREQ. (MHZ) 1438.50 1458.50 1495.50	7 CAN 3 8 3 P	POL  H V H	T. ) 1.3 MOD D D
N. FS 1 2 12 13	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMB	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS 249.1 ERCORSO A MILANO-SEDE MILANO-SEDE	T/R T T T E R E R	FREQ. (MHZ) 1438.50 1495.50 1515.50	7 CAN 3 8 3P 8P	POL  H V H V	D D D
N. FS 1 2 12 13	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMB	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE	T/R T T T T R	FREQ. (MHZ) 1438.50 1495.50 1515.50	7 CAN 3 8 3P 8P	POL H V H V	MOD  D D D D
N. FS 1 2 12 13	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMB	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU	T/R T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1515.50	CAN  3 8 3P 8P CONE	POL H V H V DIS	MOD  D D D T
N. FS 1 2 13 ===	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A	M.VENDA  PE DA  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE T T A	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS	T/R T T E R E R JT SAD	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1458.50 1515.50 ELEVAZIO	CAN  CAN  3 8 3P 8P  CNE AD	POL  H V H V DIS' (KM	T.  MOD  D  D  D  T.
N. FS 1 2 12 13 ====	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A	M.VENDA  PE DA  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE TT A	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS	T/R T T E R E R SAD TT SAD	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1495.50 1515.50  ELEVAZIO G.SESSA	CAN  CAN  3 8 3P 8P CNE AD	POL H V H V CKM	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. FS 1 2 12 13 ====	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A -CAMPALTO DENOM.	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  T T A	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO  A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS  ENTIN 358.9	T/R T T E R E R SAD TT SAD	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1495.50 1515.50  ELEVAZIO G.SESSA	CAN  CAN  3 8 3P 8P CONE AD  CAN	POL H V H V CKM	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. FS  1 2 12 13 ====	DENOM. FASCIO  PMB PMA PMB PMA T R A  -CAMPALTO DENOM. FASCIO	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  T T A COL VISI	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS ENTIN 358.9	T/R T T T T T SAD  T/R T/R T/R	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1458.50 1515.50  ELEVAZIO G. SESSO 1.39  FREQ. (MHZ)	CAN  CAN  CAN  CAN  CAN	POL H V H V C C C C C C C C C C C C C C C C	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. FS  1 2 12 13 ====	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A -CAMPALTO DENOM. FASCIO	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE T T A COL VISI DA  MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS ENTIN 358.9  ERCORSO A  TRIESTE-SEDE	T/R T T T R E R SAD T/R T/R	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1458.50 1515.50  ELEVAZIO G.SESS  1.39  FREQ. (MHZ)	CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN	POL H V H V C C C C C C C C C C C C C C C C	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. FS 1 2 13 ====	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A -CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA	M.VENDA  PE DA  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE T T A COL VISI DA  MILANO-SEDE MILANO-SEDE	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE ERCORSO A  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE	T/R T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1515.50  ELEVAZIO G.SESSA  1.39  FREQ. (MHZ)	CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN	POL H V H V C C C C C C C C C C C C C C C C	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D
N. FS 1 2 13 ==== N. FS 1 2 11	CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB PMA T R A -CAMPALTO DENOM. FASCIO PMB PMA PMB	M.VENDA  PE  DA  TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE PE  DA  MILANO-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE	AZIMU G.SESS  249.1  ERCORSO A  MILANO-SEDE MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE AZIMU G.SESS ENTIN 358.9  ERCORSO A  TRIESTE-SEDE	T/R T T T R R R R R R R R R R R R R R R R	FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1458.50 1495.50 1515.50  ELEVAZIC G.SESSA  1.33  FREQ. (MHZ)  1438.50 1458.50 1458.50 1458.50 1458.50 1458.50	CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  CAN  3 8 3P	POL H V H V DIS' (KM 6 POL	MOD  D D D T T MOD  A.3  MOD  D D D D D D D D D D D D D D D D D

******	*******	******	****	****	****	***	***
*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	Ç	UOTA	
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
06553 6111	7710	10 40 04	4	-			
	ZENO						
	TTA	AZIMU		ELEVAZIO		DIS	
		G.SESSA	ND	G.SESS2	AD	(KM)	)
a a	*		_		_		
SAN ZENO	PAGANELLA	23.16	j 	1.10	5	51	L.7
N. DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)			
	M.MADDALENA						
	M. MADDALENA			1515.50			
	BOLZANO-SEDE						D
	BOLZANO-SEDE						D
1 1 1	TIA	AZIMUT		G.SESSA			
		G. 5255F	ΔD	G.SESS!	an .	( Km )	1
SAN ZENO	M.MADDALE	NA 255.84		0.25	5	35	. 4
N. DENOM.	PEF	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	1495.50	3P	H	D
	BOLZANO-SEDE			1515.50	8P	V	D
	M.MADDALENA			1438.50	3	v	D
11 PMA	M.MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	1458.50	8	H	D

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 2 GHz

**	*****	***	******	*****	*****	****	******	****	****	****
CO ST	D. AZ.	NOM	E STAZIONE	LONGITU G. P.			udine P. S.	_	OUOTA	
12	002	M.C	ONERO	13 36	13 36 5 43 3		<b>12</b> 56		535	
	T	RA	TTA		AZIMUT G.SESSAD		ELEVAZIONE G. SESSAD		DIST. (KM)	
м.	CONERC	)	M. NERONE		270.98		0.3	4	87.3	
N. FS			PER DA	CORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PMA PV9		PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO			Ţ	1887.50 1907.50		H H	F F
_	PV5		PE-S.SILVESTRO			_	1936.50		v	F
	PV3					T			-	F
			PE-S.SILVESTRO			T	1965.50		H V	_
	PV1		PE-S.SILVESTRO		_	T	1994.50		-	F
	PV7 PV2		PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO			T T	2023.50 2052.50		H V	F F
	PMB		PE-S.SILVESTRO			T	2032.30		v	F
	PMA		BO-BARBIANO		BIANO ILVESTRO	_	2078.50		н	F
	PV5		M. VENDA		ILVESTR	_	2120.50		V	F
_	PV6				ILVESTR		2120.50		H	F
_	PV13		M. NERONE		ILVESTR		2178.50		V	F
	PV13		M. NERONE		ILVESTR	_	2207.50	-	н	F
	PV12 PV9		BO-BARBIANO		ILVESTR		2236.50		v	F
	PVII		M. NERONE		ILVESTR		2265.50		н	F
	PMB		BO-BARBIANO		ILVESTR		2291.00		v	F
===					=======	 .====:	=======	 =====		-===
	T	R A	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
				(	G. SESSAL		G.SESS	AD.	(KM)	)
M. C	CONERO		M.ASCENSI	ONE	183.03		0.2	2	69	8.8
N.	DENO	M.	PERO	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASC		DA		A	_,	(MHZ)			
3	PMB		BO-BARBIANO	PE-S.S	ILVESTRO	T	1887.50	SA	H	F
4	PV11		M. NERONE	PE-S.S	ILVESTRO	T	1907.50	Sl	v	F
5	PV9		BO-BARBIANO	PE-S.S	LLVESTRO	T	1936.50	<b>52</b> 、	H	F
6	PV12		M. NERONE	PE-S.S	ILVESTRO	T	1965.50	<b>S</b> 3	V	F
7	PV13		M. NERONE	PE-S.S	ILVESTRO	T	1994.50	5,4	H	F
8	PV6		M. NERONE	PE-S.S	ILVESTRO	T	2023.50	<b>\$</b> 5	V	F
9	PV5		M. VENDA							F
	PMA		BO-BARBIANO							F
			PE-S.SILVESTRO							
_			PE-S.SILVESTRO							
			PE-S.SILVESTRO							F
			PE-S.SILVESTRO							F
	•		PE-S.SILVESTRO				2207.50			F
			PE-S.SILVESTRO			R	2236:50	S52	V	F
_	PV7		PE-S.SILVESTRO				2265.50			F
20	PMA		PE-S.SILVESTRO	BO-BARI	BIANO	R	2291.00	SBP	V	F

***	*****	*************	******	*****	******	****	****	* * <b>* *</b>
COI STA		OME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	_	OUOTA	
123	303 м.	NERONE	12 31 8	43 3	3 26		1509	
Market 1	T R	АТТА	AZIMUT		ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST.	
M.1	TERONE	M. CONERO	90.2	:4	-0.9	3	8	7.3
N. FS	DENOM. FASCIO	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PMA	BO-BARBIANO	PE-S.SILVEST	RO T	2098.50		Н	F
4	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVEST	RO T	2120.50	SlP	H	F
5	PV6	M. NERONE	PE-S.SILVEST	RO T	2149.50	52P	v	F
	PV13	M. NERONE	PE-S.SILVEST	RO T	2178.50	53P	H	F
7	PV12	M. NERONE	PE-S.SILVEST	RO T	2207.50	S4P	V	F
8	PV9	BO-BARBIANO	PE-S.SILVEST	RO T	2236.50	<b>S</b> 5P	H	F
9	PVll		PE-S.SILVEST		2265.50	S6P	Ž	F
	PMB	BO-BARBIANO		RO T	2291.00	-	V	F
	PMA	PE-S.SILVESTRO		R	1887.50	SA	H	F
	PV9	PE-S.SILVESTRO		R	1907.50		н	F
	PV5	PE-S.SILVESTRO		R	1936.50		V	F
	PV3	PE-S.SILVESTRO		R	1965.50		н	F
	PVl	PE-S.SILVESTRO		R	1994.50		V	F
	PV7	PE-S.SILVESTRO		R	2023.50		Ħ	F
	PVZ	PE-S.SILVESTRO		R	2052.50	_	V 	F
	PMA-B	PE-S.SILVESTRO		R ======	2078.00 ======		H	F ====
	T R	ATTA	AZIMU	T	ELEVAZIO	ONE	DIS:	r.
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
M.1	VERONE	M.PEGI.IA	197.0	4	-0.7	4	8	5.1
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI	AD DA	A		(MHZ)			
3	8V4	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2120.50	SlP	v	F
	PV6	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2149.50	SZP	H	F
5	PV5	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2178.50	S3P	v	F
6	PV20	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2207.50	S4P	H	F
7	PV7	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2236.50	S5P	V	F
8	PV9	M. NERONE	ROMA-CPTV	T	2265.50	S6P	H	F
9	PMA-B	M. NERONE	M.PEGLIA	T	2291.00	SBP	V	F
12	PMB	M.PEGLIA	M. NERONE	R			V	F
13	PVll	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	1907.50	Sl	A	F
14	PV9	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	1936.50		H	F
15	PV12	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	1965.50	<b>S</b> 3	V	F
15	PV13	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	1994.50		H	F
17	PV6	ROMA CPTV	M. NERONE	R	2023.50		٧	F
18	PV5	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	2052.50		H	F
19	PMA	M.PEGLIA	M. NERONE	R	2078.00	SB	н	F

==:	**************************************									
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVATIO	ONE.	DIST.			
			G.SESSAI	)	G.SESS	AD.	(KM)	)		
M.1	NERONE	M.S.SILVES	STRO 324.60		-1.0	2	4:	0.6		
	*****							2502		
N.	DENOM.		CORSO	T/R	FREQ.	CAN	ساب	MOD		
FS	FASCIO	DA	λ.		(MH2)					
4	PMB	PE-S.SILVESTRO	BO-BARBIANO	T	2098.50	SAP	H	F		
5	PV5	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	T	2120.50	SlP	v	F		
6	PV12	M. NERONE	M. VENDA	T	2149.50	SZP	Ħ	F		
7	PV13	M. NERONE	M. VENDA	T	2178.50	S3P	V	F		
8	PVll	M. NERONE	M. VENDA	T	2207.50	S4P	H	F		
9	PV7	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	ን	2236.50	SSP	V	F		
10	PV9	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	T	2265.50	SEP	H	L		
11	PMA	PE-S.SILVESTRO	BO-BARBIANO	T	2291.00	SBP	V	F		
15	PMB	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	R	1887.50	SA	H	F		
16	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVESTRO	R	1907.50	Sl	V	F		
17	PV20	M. VENDA	M. NERONE	R	1936.50	SZ	H	F		
18	PV8	BO-BARBIANO	M. NERONE	R	.1965.50	\$3	٧	F.		
19	PV7	M. VENDA	M. NERONE	R	1994.50	S4	H	F		
20	PV9	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	R	2023.50	<i>\$</i> 5	V	F.		
21	PV1	BO-BARBIANO	M. NERONE	R	2052.50	\$ <b>6</b>	H	F		
22	PMA	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	R	2978.00	SB	V	F		

**	*****	*****	*****	*****	******	****	****	***
COI	D 18	OME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	INTER	0	UOTA	
	AZ.	OID OINDIONE	G. P. S.		P. S.		SLM.	
12	335 M	.S.SILVESTRO	12 13 32	43 5	1 16		884	
	ΤR	ATTA	AZIM G.SES	. –	ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
M. S	s.silve	STROM.NERON	E 144.	39	0.74		.40	0.6
N.	DENOM	. P	ERCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI		А	_, -,	(MHZ)			
					. ,			
4	PMB	BO-BARBIANO	PE-S.SILVES	TRO T	1887.50	SA	H	F
5	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVES	TRO T	1907.50	Sl	V	F
6	PV20	M. VENDA	M. NERONE	T	1936.50	S2	H	F
7	PV8	BO-BARBIANO	M. NERONE	T	1965.50	S3	V	F
8	PV7	M. VENDA	M. NERONE	T	1994.50	S4	H	F
9	PV9	BO-BARBIANO	PE-S.SILVES	TRO T	2023.50	S5	V	F
10	PVl		M. NERONE	T	2052.50		H	F
11	PMA	BO-BARBIANO	PE-S.SILVES		2078.00		V	F
15	PMB	PE-S.SILVEST	RO BO-BARBIANO	R	2098.50	SAP	H	F
16	PV5	PE-S.SILVEST	RO M. VENDA	R	2120.50	SlP	V	F
17	PV12	M. NERONE	M. VENDA	R	2149.50	SZP	H	F
18	PV13	M. NERONE	M. VENDA	R	2178.50	S3P	٧	F
19	PV11	M. NERONE	M. VENDA	R	2207.50		H	F
20	PV7	PE-S.SILVEST		R	2236.50	S5P	V	F
21	PV9	PE-S.SILVEST	RO M. VENDA	R	2265.50		H	F
	PMA		RÓ BO-BARBIANO	=	2291.00		V	F
==:								
	TR	ATTA	AZIN		G.SESSA		DIS	
			G.SES	SAD	G. 5E55/	W	(KM	,
M.:	S.SILVE	STROBERTINO	RO 347.	67	-1.09	9	3	2.7
<b></b>	ארשיי	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~					707	
N.	DENOM FASCI		ERCORSO	17 R	FREQ.	CAIN	POL	MOD
rs	FASCI	O DA	A		(MHZ)			
Δ	DMR	PE-S.SILVEST	DO RO-RAPRIANO	, <b>ग</b>	1887.50	<b>5</b> 2	V	F
	PV5	PE-S.SILVEST	· ·	T	1907.50		H	
	PV12	M. NERONE	M. VENDA	T			v	
	PV13	M. NERONE		Ť				-
	PV11	M. NERONE						
	PV7		RO M. VENDA					
	PV9	PE-S.SILVEST						
		PE-S.SILVEST						
	PMB	BO-BARBIANO						
	PV5		PE-S.SILVES					
	PV20	M. VENDA	M. NERONE		2149.50			
	PV8	BO-BARBIANO		R	2178.50			F
	PV7	M. VENDA	M. NERONE	>			v	
	PV9		PE-S.SILVES					F
	PV1	BO-BARBIANO						
	PMA	BO-BARBIANO						F

T	D. NOM AZ.	E STAZIONE I	ONGITUDINE I G. P. S.		udine P. S.	_	UCTA SLM	
22:	111 M.A		13 33 22 42 55 AZIMUT G.SESSAD				1087	
	TRA	TTA			ELFVAZIONE G. SESSAD		DIST	
1.2	ASCENSION	EM. CONERO	3.00		-0.69	}	69	9.8
i. S	DENOM. FASCIO	PERC DA	CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	CM
3	PMB	PE-5.5ILVESTRO	BO-BARBIANO	T	2098.50	SAP	H	ŗ
4	PV2	PE-S.SILVESTRO	M. NERONE	T	2120.50	SIP	v	F
5	PV9	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	Ţ	2149.50	S2P	H	F
6	PVl	PE-S.SILVESTRO	M. NERONE	Ţ	2178.50		v	F
7	PV3	PE-S.SILVESTRO		T	2207.50		H	F
8	PV5	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	T	223€.50	S5P	v	F
9	PV7	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	T	2265 50		н	F
0	PMA	PE-S.SILVESTRO	BO-BARBIANO	T	2291.00	988	v	F
3	PMB	BO-BARBIANO		o R	1887.50	SA	н	F
	PV11		PE-S.SILVESTRO		1.907.50		v	I
-	PV9	BO-BAREIANO			1936 50		н	ŀ
_	PV12		PE-S.SILVESTRO		1965 50		٧	F
_	PV13	M. NERONE			1994.50		H	` }
	PV6	M. NERONE		-	2023.50		v.	,
	PV5		PE-S.SILVESTRO		4052.5C		H	F
	PMA	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	_	2078.00		v	F
=	enemana « c m	 T T A	zzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz	****	ELEVAZI		DIS	
	1 1 1	1 1 1	G.SESSA		G. SESS		(KM	
5 . <i>i</i>	ASCENSION	EPE-S.SILVI	ESTRO 133.95		-0.9	6	7	8.
• • •			CORSO		FREQ	יי איי	 זמפי	
	THENOM				1 1 1 1 1	~ 2 M1		
 I.	DENOM. FASCIO	DA	A A	17 R	(MHZ)			
s S	FASCIO		A		(MHZ)	SAP	v	
S	FASCIO	DA BO-BARBIANO	A	ОТ	(MHZ) 2098.50			•
S 3	FASCIO PMA	DA BO-BARBIANO M.VENDA	A PE-S.SILVESTR	0 T	(MHZ) 2098.50 2120.50	SlP	H	
- S S 3 4 5	FASCIO PMA PV5	DA BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE	A PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	0 T 0 T	(MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50	SIP SZP	H V	
3 4 5 6	PMA PV5 PV6	DA BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE	A PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	0 T 0 T 0 T	(MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50	51P 52P 53P	H V H	
3 4 5 6 7	PMA PV5 PV6 PV13	DA BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	0 T 0 T 0 T	(MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50	51P 52P 53P 54P	H V H V	
3 4 5 6 7 8	PMA PV5 PV6 PV13 PV12	DA  BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE M. NERONE BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	0 T 0 T 0 T 0 T	(MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50	S1P S2P S3P S4P S5P	H V H V H	
3 4 5 6 7 8 9	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9	DA  BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE M. NERONE BO-BARBIANO M. NERONE	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR		(MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50	S1P S2P S3P S4P S5P S6P	H V H V H	
- S 34567890	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB	DA  BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE M. NERONE BO-BARBIANO M. NERONE BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	000000000	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00	51P 52P 53P 54P 55P 56P 5BP	H V H V H	
3 4 5 6 7 8 9 0 3	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA	DA  BO-BARBIANO M. VENDA M. NERONE M. NERONE M. NERONE BO-BARBIANO M. NERONE BO-BARBIANO PE-S. SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR BO-BARBIANO	0 T T T T T T T R	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50	51P 52P 53P 54P 55P 56P 5BP 5A	H V H V H V	
S 3456789034	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA PV9	DA  BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR BO-BARBIANO M.VENDA	0 T T T T T T R R	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50	51P 52P 53P 54P 55P 56P 5BP 5A	H V H V H V	
3 4 5 6 7 8 9 0 3 4 5	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA PV9 PV2	DA  BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR MO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE	0 T T T T T T R R R	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50	51P 52P 53P 54P 55P 56P 5BP 5A 51	H V H V H V H	
3 4 5 6 7 8 9 0 3 4 5 6	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA PV9 PV2 PV3	DA  BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE	0 T T T T T T R R R	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50	51P 52P 53P 55P 56P 58P 5A 51 52 53	H V H V H V H V	
3 4 5 6 7 8 9 0 3 4 5 6 7	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA PV9 PV2 PV3 PV1	DA  BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE	00000000 00000000	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50	51P 52P 53P 54P 55P 56P 5BP 5A 51 52 53	H V H V H V H V	
S 34567890345678	PMA PV5 PV6 PV13 PV12 PV9 PV11 PMB PMA PV9 PV2 PV3	DA  BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR BO-BARBIANO M.VENDA M.NERONE M.NERONE M.NERONE M.NERONE M.VENDA	0 T T T T T T R R R	(MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50	51P 52P 53P 54P 56P 58P 5A 51 52 53	H V H V H V H V	

**	****	****	****	****	*****	****	*****	***	****	***
**1	***	***	****	***	****	****	****	****	****	***
CO		E STAZIONE		NGIT G. P.			UDINE P. S.	(	QUOTA SLM.	
020	015 AOS	TA-SEDE		7 18	42	45 4	4 1		580	
	TRA	TTA			AZIMUT G.SESSA	D	ELEVAZI G.SESS		DIST	-
AOS	STA-SEDE	TRIAR	VINCE	NT	87.56		0.9	7	28	3. <b>4</b>
N. FS	DENOM. FASCIO	DA	PERCO	RSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
3	PV4	AOSTA-SEDE	s	AINT	VINCENT	т	1922.00	Nl	н	F
4	PV5	AOSTA-SEDE	T	RIVEF	80	T	1980.00	и3	H	F
5	PV7	AOSTA-SEDE	S	AINT	VINCENT	T	2038.00	N5	H	F
6	PMA-B	AOSTA-SEDE	T	RĮŲEF	२०	T	2089.00	NB	H	F
9	PV3	TRIVERO	A	OSTA-	SEDE	R	2135.00	NlP	H	F
			_			_		***	**	_
10	PV6	TRIVERO	A	OSTA-	-SEDE	R	2193.00	Nor	H	F
10	PV6 PV9	TRIVERO M.GENEROSO			SEDE SEDE	R R	2193.00	-	H	F

**	*****	*****	***	*****	*****	****	*****	****	****	****
		E STAZIONE	****					_	NTOU	
ST.	AZ.			G. P.	S.	G.	P. S.		SLM.	
		NT VINCENT							1110	
		TTA			AZIMUT G.SESSAI		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST	r.
SA:	INT VINCE	NTCOL DI	E CO	URTIL	173.88		1.8	5	13	3.6
	DENOM. FASCIO		PER	CORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PV4	AOSTA-SEDE		COL- DE	COURTII	- T				F
-	PV5	AOSTA-SEDE		TRIVER	0 0	T	2193.00			F
	PMA-B	AOSTA-SEDE					2300.00			F
		M. GENEROSO								
_		TRIVERO		SAINT '	VINCENT	R	1951.00			
	PV6	TRIVERO TRIVERO		AOSTA-	SEDE SEDE	R	1980.00	ИЗ	V	F
										F -
		TRIVERO								
		TRIVERO TRIVERO			VINCENT SEDE	R R	2067.00		r V	
		IRIVERO E========							•	-
		TTA					ELEVAZIO			
	- • • • •	,					G. SESSA			
		NTAOSTA-			267.82		-1.16	5	28	3.4
	DENOM.			CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA			A	-, -,	(MHZ)			
3	PV3	TRIVERO		AOSTA-	SEDE	T	2135.00	NlP	н	F
4	PV6	TRIVERO		AOSTA-	SEDE	T	2193.00	N3P	H	F
5	PV9	M.GENEROSO	(5)	AOSTA-	SEDE	T	2251.00	N5P	H	F
6	PMA-B	TRIVERO		AOSTA-	SEDE	T	2300.00	NBP	H	F
-		AOSTA-SEDE				R	1922.00	N1	H	F
_		AOSTA-SEDE				R				
11	PV7	AOSTA-SEDE								F
12	PMA-B	AOSTA-SEDE		TRIVER	o`	R	2089.00	NB	H	F

**	******	*****	***	******	****	******	***	****	* > < <
	D. NOM	E STAZIONE				UDINE ·		QUOTA	
		DE COMETT.		7 41 45				1560	
				, 7. 13 Dermenter					
	TRA	TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZI G. SESS			
COI	L DE COUR		VIN	CENT 353.89		-1.9	4	,	3.0
	DENOM. FASCIO	DA		CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	PO).	Basi
2	DVO	N CENTROSO		AOSTA-SEDE	_	1022 00		**	<b>1</b> 0×
	PV9 PV2			SAINT VINCENT					
				AOSTA-SEDE					-
-		TRIVERO		AOSTA-SEDE					
		TRIVERO		SAINT VINCENT					
8		TRIVERO		SAINT VINCENT		2067.00			•
ò	PMA-B	TRIVERO		AOSTA-SEDE	T	2089.00	NB	٧	}
12	PV4	AOSTA-SEDE		COL DE COURTI	L R	2135.00	NlP	v	1
13	PV5	AOSTA-SEDE		TRIVERO	R	2193.00	N3P	v	F
		AOSTA-SEDE		TRIVERO	R	2300.00			-
		TTA		AZIMUT G. SESSA	١	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
COI	L DE COUR	TILSANTHI	A	128.09		-1.88	3	4:	5.2
-	DENOM. FASCIO	DA	PER	CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
3	PV7	COL DE COUR	TIL	TRIVERO	T	1922.00	N1	H	F
4	PV5	AOSTA-SEDE		TRIVERO	T	1980.00	ΝЗ	H	F
5	PMA-B	AOSTA-SEDE		TRIVERO	T	2089.00	NB	H	F
8	PV9	M. GENEROSO	(S)	AOSTA-SEDE	R	2135.00		Н	F
9	PV2	TRIVERO		SAINT VINCENT		2164.00			F
	PV6	TRIVERO		AOSTA-SEDE	R	2193.00			F
	PV3	TRIVERO		AOSTA-SEDE	R	2222.00		v	F
	PVR	TRIVERO		SAINT VINCENT		2251.00			F
	PV1	TRIVERO		SAINT VINCENT		2280.00			F
14	PMA-B	TRIVERO		AOSTA-SEDE	R	2300.00	NRP	H	F

**	******	******	****	*****	******	****	****	***
**	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
CO	D. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	C	ATOUC	
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P.S.		SLM.	
320	002 BAR	I-SEDE	16 53 13	41	7 7		2	
æ				******				
	TRA	TTA	AZIMU	T	ELEVAZI	ONE	DIS:	r.
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)	)
BAI	RI-SEDE	M.CACCI	A 258.8	8	0.4	9'	56	5.9
N.	DENOM.		ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
_								
_		BARI-SEDE	M.CACCIA	T	2149.50		H	F
4	PV4	BARI-SEDE	M.CACCIA	T	2207.50	S4P	H	F
5	PV5	BARI-SEDE	M.CACCIA	Ţ	2265.50	S6P	H	F
6	PXA-B	BARI-SEDE	M.CACCIA	Ţ	2291.00	SBP	v	F
9	PV9	M. CACCIA	BARI-SEDE	R	1907.50	Sl	v	F
10	PVl	M.CACCIA	BARI-SEDE	R	1936.50	<b>S</b> 2	H	F
11	PV3	M.CACCIA	BARI-SEDE	R	1994.50	<b>S</b> 4	H	F
12	PV6	M.CACCIA	BARI-SEDE	R	2052.50	<b>S</b> 6	н	F
13	PXA-B	M.CACCIA	BARI-SEDE	R	2078.00	SB	V	F

		*****						
		E STAZIONE						
	AZ.		G. P. S.				-	
32		ACCIA					680	
==;		TTA	AZIMU					
					G.SESS			
	CACCIA	BARI-SED	E 78.4	4	-0.8	7	56	5.9
	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	٠, ٠.	(MHZ)			
3	PV9	M.CACCIA	BARI-SEDE	T	1907.50	Sl	v	F
		M.CACCIA						F
		M.CACCIA						
		M.CACCIA						
		M. CACCIA						
		BARI-SEDE						
		BARI-SEDE						
		BARI-SEDE						
		•	M.CACCIA					-
			PREERFERSERSES A2TMT					
		TTA	AZIMU	r	ELEVAZIO	ONE	DIST	
				r		ONE	DIST	
M. (	T R A		AZIMUT G.SESSA TRIANO 290.20	D AD	ELEVAZIO G.SESSA	ONE AD	DIST (KM)	3.9
M. (	T R A	T T A	AZIMUT G.SESSA FRIANO 290.20	T AD	ELEVAZIO G.SESSA -0.43	ONE AD	DIST (KM) 58	3.9
M. 0	T R A	T T A	AZIMUT G.SESSA FRIANO 290.20	T AD	G.SESSA	ONE AD	DIST (KM) 58	3.9
M.O	T R A  CACCIA  DENOM.  FASCIO	T T A ASCOLISAT	AZIMUT G.SESSA TRIANO 290.20 RCORSO A	r AD O T/R	FREQ.	ONE AD B CAN	DIST (KM) 58 POL	3.9 MOD
M. 0  N. FS	T R A  CACCIA  DENOM.  FASCIO  PXA	T T A ASCOLISAT	AZIMUT G.SESSA FRIANO 290.20 RCORSO A ROMA-CPTV	T T	FREQ. (MHZ)	ONE AD B CAN	DIST (KM) 58 POL V	3.9 MOD
M. (1) N. FS	T R A  CACCIA  DENOM.  FASCIO  PXA	T T A ASCOLISAT  PEI  DA  PALERMO-SEDE	AZIMUT G.SESSA TRIANO 290.20 RCORSO A ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T T	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN NA N1	DIST (KM) 58 POL V H	3.9 MOD
M. G N. FS 6 7 8	T R A  CACCIA  DENOM.  FASCIO  PXA PV5	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE	AZIMUT G.SESSA TRIANO 290.20 RCORSO A ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T/R T	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00	CAN  NA  N1  N2  N3	DIST (KM) 58 POL V H	MOD F F F F
M. C N. FS 6 7 8 9	TRA  CACCIA  DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA	AZIMUT G.SESSA  FRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO	T/R T T T	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4	DIST (KM) 58 POL V H	MOD F F F F F
M.C N. FS 6 7 8 9 10	TRA  CACCIA  DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20	T T A ASCOLISAT  PEI  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA	AZIMUT G.SESSA  FRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO	T/R T T T T	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00	CAN NA N1 N2 N3 N4 N5	POL  V H V H H	MOD FFFFFF
M.C N. FS 6 7 8 9 10 11	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10	T T A ASCOLISAT  PEI  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO ROMA-CPTV	T/R T T T T T	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00	CAN NA N1 N2 N3 N4 N5 N6	POL  V H V H V H V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M.C N. FS 6 7 8 9 10 11 12	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO  PALERMO-SEDE	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T/R TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00	CAN NA N1 N2 N3 N4 N5 N6 NB	POL  V H V H V H	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M. C N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO  PALERMO-SEDE  ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE	T/R TTTTTTR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP	POL  V H V H V H V H V V H V H V H V H V H	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M.C N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21	TRA  CACCIA  DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M.CACCIA  GAMBARIE  M.CACCIA  M.CACCIA  M.PELLEGRINO  PALERMO-SEDE  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  FRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO	T/R TTTTTTRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1951.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP  N1P	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M.C  N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22	TRA  CACCIA  DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7 PV11	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO  PALERMO-SEDE  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  FRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO	T/R TTTTTTRRRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00 2164.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP  N1P  N2P	POL  V H V H V H V H V H V V H V H V H V H	MO FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M.C  N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22 23	TRA  CACCIA  DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7 PV11 PV10	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  GAMBARIE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO  PALERMO-SEDE  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  FRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA	T/R TTTTTTRRRRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP  N1P  N2P  N3P	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	MO FFFFFFFFFFFFF
M. C N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22 23 24	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7 PV11 PV10 P***:7	PEIDA  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE M. CACCIA M. PELLEGRINO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA	T/R TTTTTTRRRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP  N1P  N2P  N3P  N4P	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	MO FFFFFFFFFF
M.C N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22 23 24 25	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7 PV11 PV10 P°17 PV6	T T A ASCOLISAT  PER  DA  PALERMO-SEDE  PALERMO-SEDE  M. CACCIA  M. CACCIA  M. CACCIA  M. PELLEGRINO  PALERMO-SEDE  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE	T/R TTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	ONE AD ONE AD ONE NA N1 N2 N3 N4 N5 N6 NB NAP N1P N3P N4P N5P	POL  V H V H V H V H H H H V H H V H V H V	MO FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M.C N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 20 21 22 23 24 25 26	DENOM. FASCIO  PXA PV5 PV7 PV9 PV8 PV20 PV10 PXB PXA PV7 PV11 PV10 P***:7	PEIDA  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE M. CACCIA M. PELLEGRINO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	AZIMUT G.SESSA  TRIANO 290.20  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA	T/R TTTTTTRRRR	FREQ. (MHZ)  1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2089.00 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	CAN  NA  N1  N2  N3  N4  N5  N6  NB  NAP  N1P  N3P  N4P  N5P  N6P	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	MO FFFFFFFFFF

==			=======================================		******		====	
	TRA	TTA	AZIMUI	•	ELEVAZIO	INE	<u>يء</u> در	Γ.
			G.SESSA	D D	G. SESSA	D.	(KM	)
							•	-
M.	CACCIA	POMARICO	155.96		-0.40	)	5	9.5
N.	DENOM.		CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
		ROMA-CPTV	Palermo-sede	_	1896.50		v	
-			M. PELLEGRINO	T	1922.00		H	F
			M. SORO	I	1951.00			F
_			M. PELLEGRINO		1980.00	N3	H	F
10			M. CAMMARATA		2009.00	N4	v	F
11	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2038.00	N5	Ħ	F
12	PV6	ROMA-CPIV	PALERMO-SEDE	T	2067.00	N6	٧.	F
13	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2089.00	NB	H	F
18	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2109.50	NAP	v	F
19	PV11	M.SORO	M. CACCIA	R	2135.00	NlP	H	F
20	PVGR-A	LECCE-ASST	M.CACCIA	R	2164.00	NZP	v	F
21	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00	N3P	H	F
22	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	ΈR	2222-00	N4P	v	F
23	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2251.00	N5P	H	F
		LECCE-ASST						F
		PALERMO-SEDE		R				F
==:				=====	=======	====	=====	: <b>::=</b> =
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	٠.
			G.SESSA	D	G.SESSA	D	(KM)	
M.	CACCIA	M.PIERFAO	NE 214.88		0.64		69	.6
	DENOM.			T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	λ		(MRZ)			
_		DOWN COMMI	M. PELLEGRINO	•	1007 50	<i>~</i> 1	17	F
_								
_			₩ FAITO	T	1936.50			F
	.PV12	ROMA-CPTV	M. SORO		1965.50		٧	F
	PV6	M.CACCIA	M.FAITO	T	1994.50		H	F
	PV13	ROMA-CPTV	M. SORO	T	2023.50		V	F
	PV9	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	2052.50		H	F
14	PV5	M.PIERFAONE	► CACCIA	R	2120.50		V	F
15	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2149.50		H	F
16	PV9	M.PIERFAONE	M. CACCIA	R	2178.50		V	F
17	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2207.50		H	F
18	PV7	M.PIERFAONE	₩ CACCIA	R	2236.50		V	F
			A SELLUCEALM	_		C:-	u	

COD. STAZ.	NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	-	arou Lels.	
32208		AMBUČO	15 4 46	41 3	1 38		979	
<u> </u>	.*	TTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIONE G.SESSAD		E DIST. (KM)	
M.SAM	BUCO	M. VERGIN	E 204.52	2	0.1	7	7.	1.9
	ENOM. ASCIO	PEI DA	RÇORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI
5 PX		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1887.50		H	F
6 PV		M. SAMBUCO	M.FAITO	T	1907.50		V	F
7 PV	•	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	1936.50		H	F
8 PV		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	Ţ	1965.50		٧	F
9 PV		M SAMBUCO	M.FAITO	Ť	1994.50		H	F
10 PV		M. SAMBUCO	M.FAITO	Ť	2023.50		V	F F
12 PX		M.PELLEGRINO PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T	2052.50		H V	F
15 PV		ROMA-CPTV	M. SORC	R			v	F
19 PV		ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R			H	F
IC PV			M. CAMMARATA	R.			v	F
21 PV			M.PELLEGRINO	R			H	Ţ
22 PV	-	•	PALERMO-SEDE	R			v	Ţ
23 PV			PALERMO-SEDE	R	2265.50	S6P	H	F
24 PX		ROMACPTV	PALERMO-SEDE	P.	2291.00	SBP	v 	F
		 TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE.	DIST	r.
			G.SESSA	Ð	G.SESSA	7D	(EM)	)
M SAM	BUCO	-ASCOLISAT	TRIANO 132.04		-0.74	:	54	4.4
N. D	ENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	ASCIO	/ DA '	A		(MHZ)			
6 PX	æ	ROMA-CPTV,	PALERMO-SEDE	T	1896.50	NA	н	F
7 PV	11	ROMA,-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1922.00	Nl	v	F
8 PV	7	ROMA-CPTV	M.SORO	T	1951.00	N2	H	F
5 PV	12	ROMA-CPTV	M.SORO	T	1980.00		V	F
10 ba		ROMA-CPTV	M. CAMMARATA	T			H	F
11 PV		ROMA~CPTV	M. SORO	T 	2038.00		V	F
13 PX	A	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T			v	F
T3 5X		PALERMO-SEDE		R			Н	F
20 PV		M CACCIA	ROMA-CPTV	R	2135.00	NlP	V	F
21 P7		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2164.00	N2P	H	F
22 PV	ક	M.CACCIA	M. SAMBUCO	R	2193.00	N3P	V	F
23 PV	9	CAMBARIE	M. NERONE	R	2222.00		H	F
24 PV		M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2251.00		V	F
25 PV	20	M.CACCIA	M. SAMBUCO	R	2280.00	N6P	. H	F
26 PX			ROMA-CPTV	R	2300.00		V	F

Z==	=======			====	=======	====		====
	TRA	TTA	TUMIIA		ELEVAZI	ONE	DIS	r.
			G.SESSAI	)	G.SESS	AD	(KM)	)
M.5	AMEUCO	M. FARANO	319.81		-0.4	7	58.0	
N.	DENOM.	<del></del>	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3 :	PV3		M. NERONE	T	1907.50		Ħ	F
4	PV1	ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1936.50		V	F
5 :	PV5		M. NERONE	T	1965.50	<b>5</b> 3	H	F
5	PV2	ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1994.50		v	F
7 :	PV7	M. SAMBUCO	M. NERONE	T	2023.50	<b>S</b> 5	H	F
8	PVS	GAMBARIE	M. NERONE	T	2052.50	S6	v	F
9	PMA-B	M. SAMBUCO	PE-S.SILVESTRO	T	2078.00	SB	H	F
12	PV12	ROMA-CPTV	M.SORO	R	2120.50	SIP	H	F
13	PVS	M. NERONE	M. SAMBUCO	R	2149.50	S2P	v	F
14	PVII	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2178.50	S3P	H	F
15	PV5	M. NERONE	M.SAMBUCO	R	2207.50	54P	v	F
16	PVLB	ROMA-CPTV	M.SORO	R	2236.50	55P	H	F
17			M. SAMBUCO	R	2265.50	S6P	v	F
18	PMA-B	PE-S.SILVESTRO	M. SAMBUCO	R	2291.00	SBP	H	F
===	=======			====		-====	====	====
	T R. A	TTA	AZIMUT		ELEVALI	ONE	DIST	Γ.
			G.SESSAI	)	G. SESS	AD	(KM)	}
M.S	AMBUCO	CAMPOBASS	D-SED 274.47		-0.5	4	35	5.2
~~~							907	WOD
•	DENOM.	-		TYR	FREQ.	CAN	مدنو	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
5	pv:	M.SAMBUCO	CAMPOBASSO-SEI	T C	1951.00	N2	v	F
_			CAMPOBASSO-SEI					F
11			.SAMBUCO CAMPOBASSO-SE AMPOBASSO-SED M.SAMBUCO			NZP		F
1.2	•	CAMPOBASSO-SED						F
¥4	FYJ	CAMPUDASSU-SED	ri. chenoco	**			•	•

CO: ST.	d. nom Az.	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		TUDINE P. S.	(QUOTA SLM.	
32	228 ASC	COLISATRIANO	15 33 43	41 3	11 56		447	
dan dan dan dan dan dan dan dan dan dan	A R T	тта	AZIMU G.SESSA		ELEVAZI G.SESS		DIS (KM	
AS	COLISATRI	ANOM.SAMBUC	312.30	5	0.3	8	5	4.4
n. Fs	DENOM. FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
6	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50	NAP	н	F
7	PV7	M. CACCIA	ROMA-CPTV	T	2135.00	NlP	v	F
8	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV .	T	2164.00	N2P	H	F
9	PV8	M. CACCIA	M.SAMBUCO	T	2193.00	N3P	v	F
LO	PV9	GAMBARIE	M.NERONE	T	2222.00	N4P	H	F
1	PA10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2251.00	N5P	v	F
12	PV20	M.CACCIA	M.SAMBUCO	T	2280.00	N6P	H	F
13	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00	NBP	v	F
20	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1896.50	NA	H	F
21	PVII	ROMA-CPTV	M.PELLEGRINO	R	1922.00	Nl	V	F
2.2	PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	R	1951.00	N2	H	F
23	PV12	ROMA-CPIV	M.SORO	R	1980.00	из	v	F
4	PV10	POMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2009.00	N4	H	F
25	PV13	ROMA-CPTV	M.SORO	R	2038.00	N5	V	ድ
26	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2067.00	N6	H	F
27	PXA	ROMA - CPTV	PALERMO-SEDE	R	2089.00	NB	V =====	F
	T R A	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	
			G.SESSA		G. SESSA		(KM)	•
ASI	COLISATRI	ANOM. CACCIA	3 09.77		0.03		58	. 9
						~~~	~~~~	WAD.
45 : LT	PARTICINA .	DDI	22222	m /r	50 D D D		POL	AUU.
n. Fs	DENOM. FASCIO	Per Da	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)			
FS				T/R T			v	F
FS 5	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)	nap		
7 5 7	FASCIO PXA	DA ROMA-CPTV	A PALERMO-SEDE	T	(MHZ) 2109.50	NAP N1P	ν	F F
5 7 8	FASCIO PXA PV7	DA ROMA-CPTV ROMA-CPTV	A PALERMO-SEDE M.SORO	T	(MHZ) 2109.30 2135.00	nap N1P N2P	v H v	F F F
5 7 8 9	PXA PV7 PV11 PV10 PV12	DA ROMA-CPTV ROMA-CPTV	A PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO	TT	(MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00	nap N1P N2P N3P	v H v	F F F F
5 5 7 8 9 10	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6	DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	A PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE	TTTTT	(MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P	V H V H V	FFFFFF
6 7 8 9 10	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13	DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO	****	(MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P	v H V H	F F F F F F F
5 7 8 9 10 11 2 3	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE	****	(MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P	V H V H V H	FFFFFFF
5 7 8 9 10 12 13 19	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPÎV	TTTTTTT	(MHZ) 2109.30 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P NBP	V H V H V H	*****
55 57 89 10 12 13 19	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA PV5	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPÍV ROMA-CPTV	TTTTTTTRR	(MHZ)  2109.30 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P NBP NA	V H V H V H V	*******
55 57 8 9 10 11 12 13 19 22 22	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA PV5 PV7	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA	A  PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	TTTTTTRRR	(MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P NBP NA	V H V H V H V	*********
5 5 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 2	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXB PXA PV5 PV7	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE	TTTTTTRRRRR	(MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P NBP NA N1	V H V H V H V H V H V H V H V H V H V H	
6 7 8 9 10 11 2 13 19 22 2 2 3	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA PV5 PV7 PV9 PV8	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE M. CACCIA	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO	TTTTTTTRRRRR	(MHZ)  2109.30 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2380.00 2380.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00	NAP N1P N2P N3P N4P N5P N6P NBP NA N1 N2	V H V H V H V H V	
678910112 1121319021234	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA PV5 PV7 PV9 PV8	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE M. CACCIA M. CACCIA	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO M.SAMBUCO	TTTTTTRRRRRR	(MHZ) 2109.30 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00	NAP N1P N2P N3P N5P N6P NBP NA N1 N2 N3	V H V H V H V H V H V	
FS 5789101121319021223245	PXA PV7 PV11 PV10 PV12 PV6 PV13 PXB PXA PV5 PV7 PV9 PV8	DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE M. CACCIA GAMBARIE M. CACCIA	PALERMO-SEDE M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA M.SORO PALERMO-SEDE M.SORO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.NERONE M.SAMBUCO	TTTTTTTRRRRR	(MHZ)  2109.30 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2380.00 2380.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00	NAP N1P N2P N3P N5P N6P NBP NA N1 N2 N3 N4	V H V H V H V H V	<b>FFFFFFFFFFF</b>

**	****								
*=	****	*****	****	*****	****	*****	***	****	***
CO	D. NOM	E STAZIONE	LONG	GITUDINE	LATI	TUDINE		QUOTA	
ST	AZ.		G.	. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
32	317 <b>SA</b> L	ENTO-TURR.	18	8 35	40	3 40		197	
==:			=======					222.75	====
	TRA	TTA		AZIM	UT	ELEVAZI	ONE	DIS	T.
				G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
SA	LENTO-TUR	RMASS.	FIUSCHI	320.	26	-0.2	8	4	2.5
	DENOM.								~~~
			PERCORS	50	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
7	DMA-R	POMARICO	SAT	FN77Y_CDE	- P	2008 50	CND	v	27
		M.CACCIA				2120.50			F
_	-	POMARICO				2149.50			F
==:	 					2149.50		•	-
	TRA	тта				ELEVAZI(			
						G. SESS			
				<b>G</b> . 525	J.W	G. 52557		(141	,
SAI	LENTO-TUR	RSALEN	TO-SPEC.	140.	64	<b>-0.0</b>	9	1 (	9.1
							- 		
N.	DENOM.		PERCORS	50	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	-,	(MHZ)			
				7-		,,			
4	PMA-B	POMARICO	SAI	LENTO-SPE	C. T	1887.50	SA	v	F
5	PVl	SALENTO-TU	RR. SAI	ENTO-SPE	c. T	1994.50	54	v	F
					-				

****	*****	******	******	******
COD. NOME STAZ	**************************************	**************************************	************	~****
STAZ.			TUDINE P. S.	QUOTA SLM.
	<b>U.</b>	J. J.		<i>-</i>
32331 MASS.FIUSO	CHI 17 49	20 40	21 17	99
			Eressusefess	genssfater
TRATTA			ELEVAZIONE G. SESSAD	DIST.
		G.SESSAD	G.SESSAD	(m)
MASS.FIUSCHIN	MARTINAFRANCA	307.08	0.20	56.7
N. DENOM.	PERCORSO	T/R	FREQ. CA	N POL MOD
FS FASCIO	DA	Α	(MHZ)	
	6			
4 PVGR-A LECCE				
5 PVGR-B LECCE-			2207.50 543	
9 PMA-B POMARI 11 PV2 POMARI	,	O-SPEC. R	1887.50 SA	
11 PV2 POMARI		O-TURR. R O-TURR. R	1936.50 S2 1965.50 S3	V F H F
13 PVGR-A ~ POMARI			1994.50 54	**
14 PVGR-B POMARI			2052.50 56	VF
		esseseses Sesseses		, , , :=========
TRATTA		AZEMUT	ELEVAZIONE	DIST.
			G.SESSAD	_
MASS.FIUSCHII	LECCE-ASST	89.09	-0.20	28.7
N. DENOM.	PERCORSO	T/R	FREQ. CAL	N POL MOD
FS FÀSCIO	DA	A	(MHZ)	
4 PVGR-A POMARI			2164.00 N21	
5 PVGR-B POMARI				
9 PVGR-A LECCE-			1951.00 N2	-
10 PVGR-B LECCE-			, 2009.00 N4	H F
TRATTA			ELEVAZIONE	DIST.
		G.SESSAD	G.SESSAD	
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
MASS.FIUSCHIS			-0.01	42.5
N. DENOM.	PERCORSO		FREQ. CAN	POL MOD
	DA	A	(MHZ)	
			• •	
4 'PMA-B POMARI	CO SALENT	O-SPEC. T	2098.50 SAI	P V F
<u>.</u> , ^	LENT	יי דעידי	2098.50 SAI	•
6 PV2 POMARI			2149.50 S21	

*******	*****	****	****	****	****	,
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.		JDINE P. S.	_	OTA LM.	
32112 S.VITO N.SEB					30	
TRATTA	AZIM	UT		NE	DIST.	•
S.VITO N.SEBS.VITO SI		36	0.35	, 	11.5	
	RCORSO		FREQ.	CAN	POL MOD	;
1 PMA S.VITO N.SEB 2 PMB S.VITO N.SEB						
******	*****	****	*****	****	*****	*
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. F. S.			-	UOTA SLM.	
32115 S.VITO SIP	17 42 25		9 26		108	_
TRATTA	AZIM	UT	ELEVAZI G.SESS			_
S.VITO SIPS.VITO N	.SEB 98.	27	-0.4	3	11.5	_
N. DENOM. PER	RCORSO A		FREQ. (MHZ)		POL MO	ם
1 PMA S.VITO N.SEB 2 PMB S.VITO N.SEB						
*******	*****	****	****	****	*****	•
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.			-		r
32337 LECCE-ASST				•	49	
TRATTA	AZIM	TU	ELEVAZIO G.SESSA			=
LECCE-ASSTMASS.FIU	SCHI 269.	31	0.00	)	28.7	
N. DENOM. PER FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL MOI	- )
4 PVGR-A LECCE-ASST 5 PVGR-B LECCE-ASST 9 PVGR-A POMARICO 10 PVGR-B POMARICO	M.CACCIA LECCE-ASST	T R	2009.00	N4 N2P	H F	

***	****	****	*****	*****	*****	****	****	****
•	D. NOI	ME STAZIONE		LATIT				
324	406 MAJ	RTINAFRANCA	17 17 12	40 3	9 38		485	
22:	TRA	 \ Т Т A	AZIM		ELEVAZI(		DIS	_
			G.SES	5AD	G.SESS	AD	(KM	)
MAI	RTINAFRAI	NCAPOMARICO	257.	72	-0.2	4	6	7.3
N.	DENOM.	PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
4	PVGR-A	LECCE-ASST	M.CACCIA	T	1936.50	<b>5</b> 2	H	F
5	PVGR-B	LECCE-ASST	M.CACCIA	T	2052.50	S6	H	F
9	PVR	POMARICO	MARTINAFRAN	CA R	2120.50	SlP	v	F
10	PV2	POMARICO	SALENTO-TUR	R. R	2149.50	SZP	н	F
11	PV4	M.CACCIA	SALENTO-TUR	R. R	2178.50	53P	v	F
12	PVGR	POMARICO	LECCE-ASST	R	2207.50	S4P	н	F
13	PV6	POMARICO	MARTINAFRAN	CA R	2236.50	S5P	v	F
14	PVl	POMARICO	MARTINAFRAN	CA R	2265.50	SSP	H	F
		POMARICO	SALENTO-SPE		2291.00			-
FE :- 2		 A T T A			ELEVAZI(			
			G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
		NCAMASS.FIL		74	-0.58	3	5	6.7
					FREQ.			MOD
	DENOM. FASCIO		ERCORSO A	1/8	(MHZ)	CAN	POL	MOD
		POMARICO			1887.50			
		POMARICO			1936.50			
		M.CACCIA						F
		POMARICO						
		POMARICO						
13	PVGR-A	LECCE-ASST	M.CACCIA	R	2149.50	52P	V	F
		LECCE-ASST						
==:			:========= AZIM					
	TRA	ATTA	AZIM	C J D O T	G. SESS	DIAE DIAE	727	۱.
			6.525	SAU	G. ವಿವಿವಿವಿ	MU	ma)	,
MAJ	RTINAFRAI	NCASQUINZAN	110.	12	-0.6	0	6	4.8
				m/p	EDEV	C N N	POT	MOD
	DENOM. FASCIO	DA DA	ERCORSO A	I/K	(MHZ)	LAIN.	POL	מטמ
4	PMA-B	MARTINAFRANCI	A SQUINZANO	T	1896.50	NA	Н	F

****	****	******	*****	****	****
COD.	NOME STAZIONE.	LONGITUDINE G. P. S.			QUOTA SLM.
	SALENTO-SPEC.				189
	RATTA	AZIM	JT	ELEVAZION G.SESSAD	E DIST.
SALENTO-	-SPECSALENTO	-TURR. 320.7	73	-0.04	19.1
N. DENO	OM. P	ERCORSO A	T/R	FREQ. C	AN POL MOD
7 PMA-I 8 PVl	pomarico Salento-Turr	SALENTO-SPEC			
*****	*****	*****	****	****	****
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.			
32332	SQUINZANO	18 0 18			54
Ţ	RATTA		UT		NE DIST. D (KM)
SQUINZA	NOMARTINA	FRANCA 290.	59	0.16	64.8
N. DEN	OM. I	PERCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
7 PMA-	B MARTINAFRANC	la squinzano	R	1896.50	na e f
****	NOME STAZIONE	***	LATIT	WWW.	QUOTA
	M.D'ELIO	15 39 15			175
	RATTA	AZIM	ıΤ	ELEVAZION	NE DIST.
	OVICO GA	RGANO 94.3	31	0.66	25.3
N. DEN		ERCORSO A	T/R	FREQ. C	CAN POL MOD
1 PV4 2 PV1 3 PV2	M.D'ELIO	VICO GARGANO VICO GARGANO VICO GARGANO	T	2178.50 S	3P V B

****	*****	*****	******	*****	*****	*****
****	*****	****	******	******	*****	*****
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUI	DINE LAT	ITUDINE	QUO	OTA
STAZ.		G. P.	s. G	. P. S.	اد	<u>አ</u> .
32204	VICO GARGANO	15 57 3	32 41	53 8		505
4.4.4.4.4.4	TRATTA	<del> </del>	AZIMUT	ELEVAZI	ONE I	DIST.
		C	G.SESSAD	G.SESS	AD (	(KM)
VICO G	ARGANOM.D'E	LIO	274.51	-0.8	3	25.3
N. DE	NOM.	PERCORSO	T/1	R FREQ.	CAN I	OL MOD
FS FA	SCIO DA		A	(MHZ)		
1 PV4	M.D'ELIO	VICO G	ARGANO R	2120.50	SlP	V B
2 PV1	M.D'ELIO	VICO G	argano r	2178.50	S3P	V B
3 PV2	M.D'ELIO	VICO GA	ARGANO R	2236.50	<b>5</b> 5P	V B

**	*****	*****	*****	*****	****	*****	***	****	***
CO	D. NOM	E STAZIONE	LONGIT	TTTTT	LATIT	UDINE	****	QUOTA	****
ST	AZ.		G. P	. S.	G.	P. S.		SLM.	
		BARBIANC	11 20		44 2			291	
		ТТА		AZIMU	T	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	r.
	-BARBIANC			250.2	1	0.8	5	5	7.7
	DENOM.		ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	2, 0.	(MHZ)			-
3	PMB	BERTINORO	MILAN	O-SEDE [.]	T	2098.50	SAP	н	F
4	PV7	M. NERONE	MILAN	O-SEDE	T	2120.50	SlP	v	F
5	PV5	ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	T	2149.50	S2P	н	F
6	PVll	ROMA-CPTV	MILAN	C-SEDE	T	2178.50	S3P	v	F
7	PV12	ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	Ŧ	2207.50	S4P	H	F
٦, 8	PV4	BC-BARBIANO	M.CAN	ATE	T	2236.50	S5P	v	F
9	PV13	ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	T	2265.50	S6P	H	F
10	PMA	BERTINORO	MILAN	O-SEDE	T	2291.00	SBP	v	F
13	PMB	MILANO-SEDE	BO-BA	RBIANO	R	1887.50	SA	H	F
		MILANO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	1907.50	Sl	v	F
15	PV2	MILANO-SEDE	BO-BA	RBIANO	P.	1936.50		H	F
	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	1965.50	\$3	v	F
	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-		R	1994.50		H	F
		MILANO-SEDE	ROMA-			2023.50			-
		MILANO-SEDE							
	PMA	MILANO-SEDE	BERTI		R	2078.00		V	F
		TTA		AZIMU		ELEVAZIO		DIST	
				G.SESS	AD	G. SESS	AD.	(KM)	•
во-	-BARBIANO	BUDRIO		64.2	9	-1.04	4	15	5.1
N .	DENOM.	PF	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS				A	-,	(MHZ)			
1	PMA-B	BO-BARBIANO			T		NAP	н	F
2	PMA-B	BUDRIO	BO-BA	RBIANO	R	1896.50	NA	H	F

==:	========			====	<b>=====</b>	=====	====	====
	TRA	ATT	AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
			G.SESSAD		C.SESS	AD.	(KM	)
3BO-	-BARBIANO	M. CALDERAI	80 134.30		0.60	B 	14	5.10
N.	DENOM.	PERC	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
A	PMB	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	T	2098.50	SAP	v	F
		M. VENDA		_				F
_		M. VENDA			2149.50			F
•		BO-BARBIANO						F
		M. VENDA			2207.50			F
		BO-BARBIANO						F
		BO-BARBIANO			2265.50			F
	*	BO-BARBIANO			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			F
		PE-S.SILVESTRO						
		PE-S.SILVESTRO						F
		M. NERONE			1936.50			_
		M. NERONE						F
		M. NERONE						_
		PE-S.SILVESTRO		מ	2023.50			F
		PE-S.SILVESTRO	M VENDA		2052.50			-
	PMA	PE-S.SILVESTRO	BO-BARRIANO		2078.00			F
								_
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO			
	TRA	ATT	AZIMUT G.SESSAD			ONE	DIST	Γ.
	TRA	ATT			ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.
<b>B</b> O-		T T A	G.SESSAD		ELEVAZIO	AD AD	DIST	r. )
BO-			G.SESSAD 340.99	~	ELEVAZIO G.SESSA -0.47	ONE AD	DIST	r. ) 3.0
400 Apr 00		MIRANDOLA	G.SESSAD 340.99	~	ELEVAZIO G.SESS	ONE AD	DIST	r. ) 3.0
N.	-BARBIANO  DENOM.	MIRANDOLA	G.SESSAD 340.99	~	ELEVAZIO G.SESSA -0.47	ONE AD	DIST	r. ) 3.0
N. FS	-BARBIANO  DENOM. FASCIO	MIRANDOLA PERO DA	G.SESSAD 340.99 CORSO A	T/R	FREQ.	ONE AD 7 CAN	DIST (EM) 58	3.0 MOD
N. FS	-BARBIANO DENOM. FASCIO PXB	MIRANDOLA  PERO  DA  BO-BARBIANO	G.SESSAD 340.99 CORSO A M.VENDA	T/R T	FREQ. (MHZ) 2098.50	ONE AD  CAN  SAP	DIST (FM) 58 POL	F. 3.0
N. FS	DENOM. FASCIO  PXB PV5	PERC DA BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA	T/R T	FREQ. (MIZ) 2098.50 2120.50	ONE 7 CAN SAP SIP	DIST	3.0 MOD F
N. FS 3 4	DENOM. FASCIO  PXB PV5 PV12	MIRANDOLA  PERC  DA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T	FREQ. (MHZ) 2098.50 2120.50 2149.50	CAN SAP S1P S2P	DIST	B.O MOD F F
N. FS 3 4 5	DENOM. FASCIO  PXB PV5 PV12 PV13	PERCO DA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T	FREQ. (MIZ) 2098.50 2149.50 2178.50	CAN SAP S1P S2P S3P	DIST	MOD F F F F
N. FS 3 4 5 6 7	PXB PV12 PV13 PV11	PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCONSINUAL PERCO	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T	FREQ. (MHZ)  2098.50 2120.50 2178.50 2207.50	CAN SAP S1P S2P S3P S4P	DIST	MOD F F F F F
N. FS 3 4 5 6 7 8	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7	PERCO DA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T T	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2207.50 2236.50	CAN SAP S1P S2P S3P S4P S5P	DIST	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. FS 3 4 5 6 7 8	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T T T	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50 2265.50	CAN SAP S1P S2P S3P S4P S5P S6P	POL H V H V H H H	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. FS 3 4 5 6 7 8 9	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S. SILVESTRO M. NERONE M. NERONE M. NERONE PE-S. SILVESTRO PE-S. SILVESTRO BO-BARBIANO	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2277.50 2236.50 2265.50 2291.00	CAN SAP S1P S2P S3P S4P S5P S6P SBP	POL  H V H V H V H V	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S. SILVESTRO M. NERONE M. NERONE M. NERONE PE-S. SILVESTRO PE-S. SILVESTRO BO-BARBIANO M. VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R T T T T T T T T R	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2278.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50	CAN SAP S1P S3P S4P S5P S6P SBP SA	POL H V H V H V H	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PV5	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO BO-BARBIANO M.VENDA M.VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	T/R TTTTTTRR	FREQ. (MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2278.50 2236.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50	CAN SAP S1P S2P S3P S4P S5P S6P SBP SA	DIST	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15	-BARBIANO DENOM. FASCIO  PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PV5 PV20	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO BO-BARBIANO M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	TTTTTTRRRR	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2277.50 2236.50 2291.00 1887.50 1907.50	CAN SAP S1P S2P S4P S5P S6P SBP S8P S8	DIST	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15	-BARBIANO DENOM. FASCIO PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PXB PV5 PV20	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO BO-BARBIANO M.VENDA M.VENDA M.VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE BO-BALLILL	T/R TTTTTTRRRR	FREQ. (MHZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2207.50 2236.50 2291.00 1887.50 1907.50	CAN SAP S1P S2P S3P S6P S6P SBP SA	DIST	
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PV5 PV20 T	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO BO-BARBIANO M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE BO-BALLI M.NERONE	T/R TTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2278.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50	CAN SAP S1P S2P S3P S4P S5P S6P SBP SA S1 S2	POL H V H V H V H V F V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 17 18	-BARBIANO DENOM. FASCIO  PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PV5 PV20 I PV7 PV3	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S. SILVESTRO M. NERONE M. NERONE M. NERONE PE-S. SILVESTRO BO-BARBIANO M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA M. VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE BO-BARBIANO M.NERONE BO-BARBIANO	T/R TTTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2278.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50	CAN SAP S1P S3P S4P S5P S6P S8P SA S1 S2 S4	POL H V H V H V H V H H V H H V H H V H H V H H V H H H V H H H H H H H H H H H H H H H H H H H H	
N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 17 18 19	PXB PV5 PV12 PV13 PV11 PV7 PV9 PXA PXB PV5 PV20 T	PERCODA  BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE M.NERONE M.NERONE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO BO-BARBIANO M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA	G.SESSAD  340.99  CORSO A  M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA M.VENDA BO-BARBIANO PE-S.SILVESTRO M.NERONE BO-BALLI M.NERONE	T/R TTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	FREQ. (MIZ)  2098.50 2120.50 2149.50 2278.50 2265.50 2291.00 1887.50 1907.50 1936.50	CAN SAP S1P S2P S3P S5P S6P SBP S8 S1 S2 S4 S5	POL H V H V H V H V F V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

**	*****	***	*****	****	*****	***	***	*****	****	****	****
CO	D. AZ.	NOM	E STAZIONE	'	TUDINE P. S.	L		rudine P. S.	(	QUOTA SLM.	
08:	256	BER	rinoro		8 17		44	8 30		324	
	T	R A	TTA		AZIM			ELEVAZI G.SESS		DIS (KM	-
BEI	RTINOR	0	M.S.SILVE	STRO	167.6	51		0.8	7	3	2.7
N.	DENO	м.	PER	CORSO	)	•	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	10	DA		A		-,	(MHZ)			
4	PMB		BO-BARBIANO	PE-S	.SILVEST	rro	T	2098.50	SAP	v	F
5	PV5		M. VENDA	PE-S	.SILVEST	rro	T	2120.50	SlP	H	F
6	PV20		M. VENDA	M.NE	RONE		T	2149.50	S2P	v	F
7	PV8		BO-BARBIANO	M.NE	RONE		T	2178.50	S3P	H	F
8	PV7		M. VENDA	M.NE	RONE		T	2207.50	S4P	v	F
9	PV9		BO-BARBIANO	PE-S	.SILVEST	rro	T	2236.50	S5P	H	F
	PVl		BO-BARBIANO	M.NE	RONE		T	2265.50		V	F
	PMA		BO-BARBIANO	PE-S	S.SILVEST	rro	T	2291.00		н	F
	PMB		PE-S.SILVESTRO				R	1887.50		V	F
	PV5		PE-S.SILVESTRO				R	1907.50		H	F
	PV12		M. NERONE	M. VENDA		R	1936.50		V	F	
	PV13		M. NERONE	M. VENDA		R	1965.50		H	F	
	PV11		M. NERONE	M. VE			R	1994.50		V •••	F
	PV7		PE-S.SILVESTRO				R	2023.50		H	F F
	PV9 PMA		PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO				R R	2052.50		V H	r F
22	PMA		PE-S.SILVESIRO	M. VE	MDA		Α.	2078.00	35	11	r
#==		====		====	**************************************	===				==== ~~~~	===
	1 1	A. 7	ATT		AZIMU G.SESS	-		ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
222	RTINOR	`	M. CALDERAI	20	295.5			-0.02		,,	.2
			n. Calibria		293.3	· <del></del>		-0.02			
N. FS	DENO!		PER(	CORSO	A	3	r/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	1120		Di.		**			(12.27			
4	PMB		PE-S. SILVESTRO	BO-B	ARBIANO		T	2098.50	SAP	H	F
5	PV5		PE-S.SILVESTRO	M. VE	NDA		T	2120.50	SlP	v	F
6	PV12		M. NERONE	BO-B	ARBIANO		T	2149.50	52P	H	F
7	PV13		M. NERONE	M.VE	NDA		T	2178.50	<b>5</b> 3P	v	F
8	PVll		M. NERONE	M.VE	NDA		T	2207.50	S4P	H	F
9	PV7		PE-S.SILVESTRO	M. VE	NDA		T	2236.50	S5P	v	F
10	PV9		PE-S.SILVESTRO	BO-B	ARBIANO		T	2265.50	S6P	H	F
11	PMA		PE-S.SILVESTRO	BO-B	ARBIANO		T	2291.00	SBP	v	F
15	PMB		BO-BARBIANO	PE-S	.SILVEST	CRO	·R	1887.50		H	F
_	PV5		M. VENDA		.SILVEST	CRO	_	1907.50		V	F
	PV20		M. VENDA		RONE		R	1936.50		H	F
	PV8		BO-BARBIANO		RONE		R	1965.50		V	F
	PV7		M. VENDA		RONE		R	1994.50		H	F
-	PV9		BO-BARBIANO		.SILVEST	CRO		2023.50		V	F
	PV1		BO-BARBIANO		RONE		R	2052.50		H	F
22	PMA		BO-BARBIANO	PE-S	.SILVEST	ro	R·	2078.00	SB	V	F

***	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	****
COI	D. :	NOME	STAZIONE	LONG	ITUDINE	LATII	UDINE	Ç	UOTA	
STA	AZ.			G.	P. S.	G.	P. S.		SLM.	
08:			E MOCOGNO	10		44 1	7 2		1346	
			TTA		AZIM		ELEVAZIO		DIS	r.
					G.SES	5 <b>A</b> D	G.SESS	<b>A</b> D	(KM	)
	ANE MO		0BO-BARB	IANO	69.	73	-1.2	4	5	7.7
N.	DENO	м.	PI	ERCORS	D	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	10	DA		A		(MHZ)			
3	PMB	:	MILANO-SEDE	BERT	CINORO	T	1887.50	SA	H	F
4	PV9	;	MILANO-SEDE	ROMA	A-CPTV	T	1907.50	Sl	v	F
5	PV2	:	MILANO-SEDE	BO-E	BARBIANO	T	1936.50	52	H	F
6	PV8		MILANO-SEDE	ROMA	A-CPTV	T	1965.50		V	F
7	PV5		MILANO-SEDE	_	A-CPTV	T	1994.50		H	F
	PV7		MILANO-SEDE		A-CPTV	T	2023.50		V	F
-	PVl		MILANO-SEDE		BARBIANO	T —	2052.50		H	F
	PMA		MILANO-SEDE		rinoro	T	2078.00		V	F F
	PMB		BERTINORO		ANO-SEDE	R R	2098.50		H V	r F
	PV7 PV5		M.NERONE ROMA-CPTV		ANO-SEDE ANO-SEDE	R R	2120.50		H	F
	PV11		ROMA-CPTV		ANO-SEDE	R	2178.50		v	F
	PV12		ROMA-CPTV		ANO-SEDE	R	2207.50		H	F
	PV4		BO-BARBIANO		ANATE	R	2236.50		v	F
	PV13		ROMA-CPTV	*	ANO-SEDE	R R	2265.50		H	F
	PMA		BERTINORO		ANO-SEDE	R	2291.00		v	F
==	=====				=======				***=	
	T	A A	TTA		AZIM	TT.	ELEVAZI	ONE	DIS	T.
					G.SES	SAD	G.SESS	CAS	(K)	1)
PI	ANE MC	COGI	NO M. CANAT	Œ	311.	9£	-0. 6	32	7	9.3
N.	DENC	M.		ERCORS	50	T/R	FREQ.	CAN	POI	MOD
FS	FASC	OI	TDA		A	-,	(MHZ)			
3	PMB		BERTINORO	MIL	ANO-SEDE	I	1887.50	SA	V	F
. 4	PV7		M. NERONE	MIL	ANO-SEDE	T	1907.50	51	H	F
5	PV5		ROMA-CPTV	MIL	ANO-SEDE	T	1936.50	<b>S</b> 2	v	F
6	PVll		ROMA-CPTV	MIL	ANO-SEDE	T	1965.50	<b>5</b> 3	H	F
7	PV12		ROMA-CPTV	MIL	ANO-SEDE	T	1994.50	<b>S4</b>	V	F
8	PV4		BO-BARBIANO	M.C	ANATE	T	2023.50	<b>S</b> 5	H	F
9	PV13		ROMA-CPTV	MIL	ANO-SEDE	T	2052.50	<b>S</b> 6	V	F
10	PMA		BERTINORO	MIL	ano-sede	T	2078.00	SB	H	F
	PMB		MILANO-SEDE		TINORO	R	2098.50		V	F
	PV9		MILANO-SEDE		IA-CPTV	R	2120.50		H	F
	PV2		MILANO-SEDE		BARBIANO		2149.50		٧	F
	PV8		MILANO-SEDE		IA-CPTV	R	2178.50		H	F
	PV5		MILANO-SEDE		IA-CPTV	R	2207.50			F
	PV7		MILANO-SEDE		IA-CPTV	R	2236.50		H	F
	PV1		MILANO-SEDE		BARBIANO		2265.50		V	F
20	PMA		MILANO-SEDE	BER	RTINORO	R	2291.00	PRP	H	F

**	************************									
CO:	D. 110	ME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	c	ATOU			
	AZ.		G. P. S.		P. S.	_	SLM.			
	459 M.		9 55 6		5 29		854			
		ATT A	AZIMU	T	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS (KM	r.		
M.(	CANATE	PIANE MO	COGNO 131.4	4	0.0	9	7	9.3		
N.	DENOM.		RCORSO	Tr/P	FREQ.	CAN	TOOT	MOD		
FS			A	1/10	(MHZ)	<b></b>	102	1100		
3	PMB	MILANO-SEDE	BERTINORO	T	2098.50	SAP	v	F		
4	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2120.50	SlP	H	F,		
5	PV2	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	T	2149.50	SZP	v	F		
6	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2178.50	53P	H	F		
7	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2207.50	S4P	٧	F		
8	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2236.50	S5P	H	F		
9	PVl	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	T	2265.50	S6P	V	F		
10	PMA	MILANO-SEDE	BERTINORO	T	2291.00	SBP	H	F		
13	PMB	BERTINORO	MILANO-SEDE	R	1887.50	SA	v	F		
14	PV7	M. NERONE	MILANO-SEDE	R	1907.50	Sl	H	F		
15	PV5	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1936.50	52	v	F		
16	PVll	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1965.50	<b>S</b> 3	H	F		
17	PV12	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1994.50	S4	V	F		
18	PV4	BO-BARBIANO	M. CANATE	R	2023.50	<b>S</b> 5	H	F		
19	PVl3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2052.50	<b>S</b> 6	V	F		
20	PMA	BERTINORO	MILANO-SEDE	R	2078.00	SB	H	F		
==		2=====================================					====:			
	TR	ATTA	AZIMU	_	ELEVAZI(		DIS:			
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(RM)	)		
M.,	CANATE	M. PENICE	274.6	4	0.3	9	-4:	7.6		
N.	DENOM.	PE	IRCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS		DA	Ά	<b>-,</b>	(MHZ)					
3	PMB	BERTINORO	MILANO-SEDE	T	2098.50	SAP	H	F		
	PV7	M. NERONE	MILANO-SEDE	T	2120.50	SlP	V	F		
	PV5	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2149.50	S2P	H	F		
	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	Ţ	2178.50	<b>53P</b>	٧	F		
	PV12	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2207.50	S4P	H	F		
_	PV8	M. CANATE	MILANO-SEDE	T	2236.50		V	F		
	PV13	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2265.50		H	F		
_	PMA	BERTINORO	MILANO-SEDE	T	2291.00		V	F		
_	PMB	MILANO-SEDE	BERTINORO	R	1887.50		H	F		
-	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1907.50		V	F		
	PV2	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	R	1936.50		H	Ł,		
-	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1965.50		V	F		
	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1994.50		H	F		
	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2023.50		V	F'		
	PV1	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	R	2052.50		H	F		
21	PMA	MILANO-SEDE	BERTINORO	R	2078.00	SB	٧	F		

**1	*****	****	*****	****	****	****	****	***	***
COI		OME STAZIONE	LONGITU G. P.			UDINE P. S.	C	OUOTA SLM.	
080	)13 BU	JDRIO	11 31	4	44 3	1 13		30	
	TR	ATTA		AZIMU G.SESS	_	ELEVAZI G.SESS		DIS'	
BUI	DRIO	BO-BARB	IANO	244.4	1	0.9	4	1	5.1
N. FS	DENOM.	•	ERCORSO	λ	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1	PMA-B	BUDRIO BO-BARBIANO	BO-BAR BUDRIC		T R	1896.50 2109.50		H H	F F

***	****	* * *	· *********	*****	*****	***	***	****	****	***
COI		OME	STAZIONE :	•	DINE L	ATIT	UDINE		UOTA	
	_	<b>-</b>	7,000,00							
			lderaro :====================================				_		495 =====	===
	TR	A	TTA		AZIMUT G.SESSAD		ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
	CALDERAL		BO-BARBIA		314.40		-0.79	9	16	. 0
	DENOM			CORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI	)	DA		A	_, -	(MHZ)			
4	PMB		PE-S.SILVESTRO	BO-BAR	BIANO	T	1887.50	SA	v	F
			PE-S.SILVESTRO			Ť	1907.50			F
6	PV12		M. NERONE	M. VEND	Α	T	1936.50			F
7	PV13		M. NERONE	M. VEND	Α	T	1965.50	S3	H	F
8	PV11		M. NERONE	M. VEND	A	Ή	1994.50	S4	v	F
9	PV7		PE-S.SILVESTRO	M. VEND			2023.50		H	F
10	PV9		PE-S.SILVESTRO			T	2052.50	<b>S</b> 6	v	F
11	PMA		PE-S.SILVESTRO	BO-BAR	BIANO	T	2078.00	SB	H	F
15	PMB		BO-BARBIANO	PE-S.S	ILVESTRO	R	2098.50	SAP	v	F
15	PV5		M. VENDA	PE-S.S	ILVESTRO	R	2120.50	SlP	н	F
17	PV20		M. VENDA	M. NERO	NE	R	2149.50	SZP	v	F
18	PV8		BO-BARBIANO	M. NERO	NE	R	2178.50	S3P	H	F
19	PV7		M. VENDA				2207.50	54P	v	F
20	PV9		BO-BARBIANO			R	2236.50	S5P	H	F
21	PV1		BO-BARBIANO				2265.50		v	F
22	PMA		BO-BARBIANO	PE-S.S	ILVESTRO				H	F
===	======	:		=====						
	T R	A	ATT		AZIMUT		ELEVAZI	ONE	DIS	T.
					G.SESSAI	)	G.SESS	SAD	(XX	[)
M.T	ALDERA	RO	BERTINORO	,	115.06	*	-0.3	36	5	7.7
N.	DENOM.		PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI		DA		A	<b>-</b> ,	(MHZ)			
_		-								101
	PMB		BO-BARBIANO		SILVESTRO		1887.50		E	F F
	PV5		M. VENDA		SILVESTRO		1907.50		V	F
	PV20		M. VENDA	M. NERO		T	1936.50		H V	F
	PV8		BO-BARBIANO	M.NERO		T	1994.50		H	F
	PV7		M. VENDA	M. NERO		T			v	F
-	PV9		BO-BARBIANO BO-BARBIANO			ية. 1	2052.50		H	F
	PV1			M.NERO					v	F
	PMA				SILVESTRO					r F
	PMB PV5		PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO			R R	2120.50			F
	PV5 PV12		M. NERONE	M.VENI		R	2120.50			F
			M. NERONE	M. VENI		R	2178.50			F
	PV13 PV11		M. NERONE	M. VENI		R	2207.50			F
	PVII PV7		PE-S.SILVESTRO			R				F
	PV7 PV9		PE-S.SILVESTRO			R	2265.50			F
	PMA		PE-S.SILVESTRO			R	2291.00			F
20	* ****								•	-

***	*****	*****	**********	****	*****	***	****	****
***	*****	**************************************	*****	*****	*****	****	****	***
STA		OME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		P. S.	-	OTA SLM.	
			g. r. s.	G.	r. s.		cimi.	
083	326 M	IRANDOLA	11 6 22	44 5	7 13		10	
===		£#1=52x44x686862	=======================================	=====	=======	====	-===:	====
	TR	ATTA	AZIMU	T	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
			G.SESS	AD	G'. SESSI	AD.	(KM	)
MII	RANDOLA	M. VENDA	48.4	15	0.34	4	6	0.5
N.	DENOM		RCORSO	ጥ/D	FREO.	CAN	יבבבי	<b>M</b> OD
FS	FASCI		A	1/K	(MHZ)	CAIN	POL	MOD
		<b>- - - - - - - - - -</b>	••		(11112)			
3	PXB	BO-BARBIANO	M. VENDA	T	1887.50	SA	v	F
4	PV12	M. NERONE	M. VENDA	T	1907.50	Sl	H	F
5	PV5	PE-S.SILVESTR	O M. VENDA	T	1936.50	S2	v	F
6	PVll	M. NERONE	M. VENDA	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F
7	PV13	M. NERONE		T		S4	v.	F
8		PE-S.SILVESTR		T		<b>S</b> 5	H	F
9		PE-S.SILVESTR		T	2052.50	S6	v	F
10	PXA	BO-BARBIANO	M. VENDA	T	2078.00	SB	H	F
	PV20		M. NERONE	R			H	F
	PV5		PE-S.SILVEST	RO R				_
	PV7	M. VENDA	M. NERONE	R	2178.50			F
	PV6	M. VENDA	BO-BARBIANO					_
	PV11	M. VENDA	BO-BARBIANO		2236.50			F
	PV3	M. VENDA	BO-BARBIANO		2265.50			F F
	PXA-B	M.VENDA	BO-BARBIANO		2291.00			-
		АТТА			ELEVAZIO		DIS	
			G.SESS		G.SESSA		(KM	)
							•	
MII	RANDOLA	BO-BARBI	ANO 160.8	32	0.08	3	58	B.O
N.	DENOM	. PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI		A	-	(MHZ)			
3	PXB	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	1887.50	SA	H	F
4	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVEST	ROT.	1907.50		V	F
5	PV20	M. VENDA	M. NERONE	T	1936.50		H	F
-	PV6	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	1965.50		V	F
	PV7	M. VENDA	M. NERONE	T	1994.50		H	F
	PV3	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2023.50		٧	F
	PV11	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2052.50		H	F
	PXA	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2078.00		V	F
	PXB	BO-BARBIANO	M. VENDA	R	2098.50		H.	F
	PV5	PE-S.SILVESTR		R	2120.50		V	F
	PV12	M. NERONE	M. VENDA	R	2149.50		H	F
	PV13	M. NERONE	M. VENDA	R R	2178.50		V	F
	PV11 PV7	M. NERONE PE-S.SILVESTR	M. VENDA	R R	2207.50 2236.50		H V	F F
	PV7 PV9	PE-S.SILVESTR		R	2236.50		H	r F
	PXA	BO-BARBIANO	M. VENDA	R	2291.00		v	F
æ V		www.anary	المنات				-	-

***	****	****	****	****	*****	****	****	****
***	*****	****	*****	*****	****	****	****	***
COI	. Nom	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	7	ATOU	
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
030		ZANO-SEDE		46			265	
===								
	TRA	TTA	AZI		G.SESS		DIS:	
			G.Sr	LSSAD	G. 5255	MD	(M	,
	ZANO-SED	ECIMA PEN	EGAL 234	.82	7.3	5	1:	1.4
	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)			
1		BOLZANO-SEDE			1896.50	NA	H	F
-		M.MADDALENA						F
		BOLZANO-SEDE			1951.00			
4		BOLZANO-SEDE			1980.00			F
5		BOLZANO-SEDE			2009.00			
6	PV2	M.MADDALENA	CIMA PENEC		2038.00			F
7	PMA	BZ-MONTICOLO	BOLZANO-SI	EDE R	2109.50	NAP	V	F
===								
	TRA	TTA			ELEVAZI		DIS'	
			G.SI	ESSAD	G.SESS	AD	(KM	)
BOI	LZANO-SED	EMONTAGNA	188	3.72	0.4	9	1	9.1
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	А	_, -,	(MHZ)		-	
3	PXA	BOLZANO-SEDE	M. MADDALE	T AF	1887.50	SA	H	F
4	PV7	BOLZANO-SEDE	M. MADDALE	VA T	1907.50	Sl	v	F
5		BOLZANO-SEDE		T AF	1936.50	52	H	F
6	PV9	BOLZANO-SEDE	M.MADDALE	NA T	1965.50	S3	V	F
7	PV20	BOLZANO-SEDE	M. MADDALE	T AN	1994.50	54	H	F
8	PV10	BOLZANO-SEDE	M. MADDALE	T AF	2023.50	<b>S</b> 5	V	F
9	PV4	BOLZANO-SEDE	PAGANELLA	T	2052.50	S6	H	F
10	PXB	BOLZANO-SEDE	M. MADDALE	T AN	2078.00	SB	V	F
13	PXB	M. MADDALENA	BOLZANO-SI	EDE R	2098.50	SAP	H	F
14	PV6	M. MADDALENA	CIMA PENE	GAL R	2120.50	SlP	V	F
15	PV2	M.MADDALENA	CIMA PENE	GAL R	2149.50	S2P	H	F
16	PV3	M. MADDALENA	CIMA PENE	GAL R	2178.50	S3P	V	F
17	PVR	M.MADDALENA	BOLZANO-S	EDE R	2207.50	S4P	H	F
18	PV10	M. MADDALENA	BOLZANO-S	EDE R	2236.50	S5P	V	·F
19	PVl	M. MADDALENA	CIMA PENE	GAL R	2265.50		H	F
20	PXA	M. MADDALENA	BOLZANO-S	EDE R	2291.00	SBP	V	F

**1	*****	*****	*****	****	****	****
		~~~				
COI		OME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT		QUOTA
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.
050	075 M	ONTAGNA	11 18 4	46 1	9 51	450
==:						
	TR	ATTA	AZIMU		ELEVAZIONE	DIST.
			G.SESS2	AD	G.SESSAD	(KM)
MO	NTAGNA	BOLZANO-	cene 9 7/	•	-0.63	10.1
MOI	NINGNA	DOLZANO-	SEDE 8.70	,	-0.62	19.1
N.	DENOM	DE	DCODCO			
		- -	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
FS	FASCI	O DA	λ		(MHZ)	
3	PXB	M.MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	2098.50 SAP	н г
_	PV6	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	Ť	2120.50 SAP	
	FV2	M. MADDALENA		_		
_			CIMA PENEGAL	Ť	2149.50 S2P	
	PV3	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	T	2178.50 S3P	
	PVR	M.MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	2207.50 S4P	
	PV10	M.MADDALENA	BOLZANO-SEDE	d.	2236.50 S5P	V F
9	PVl	M.MADDALENA	CIMA PENEGAL	T	2265.50 S6P	h f
10	PXA	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	2291.00 SBP	V · F
13	PXB	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	1887.50 SA	H F
14	PV7	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	1907.50 Sl	V F
15	PV8	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	1936.50 S2	H F
16	PV9	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	R	1965.50 S3	V F
17	PV20	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	1994.50 S4	H F
18	PV10	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	2023.50 55	V F
19	PV4	BOLZANO-SEDE	PAGANELLA	R	2052.50 S6	H F
20	PXA	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	R	2078.00 SB	V F
==:						
	TR	ATTA	AZIMU'	r	ELEVAZIONE	DIST.
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(RM)
WO	NTAGNA	PACANELL	A 223.11	0	3_11	.29 4
		*				
N.	DENOM	- 	CRCORSO	T/R		POL MOD
FS	FASCI	D DA	A		(MHZ)	
	PXA	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2098.50 SAP	VF
4	PV7	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	T	2120.50 S1P	H F
5	PV8	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2149.50 S2P	VF
6	PV9	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2178.50 S3P	H F
7	PV20	BOLZANO-SEDE	M.MADDALENA	T	2207.50 \$4P	VF
8	PV10	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2236.50 S5P	H F
9	PV4	BOLZANO-SEDE	PAGANELLA	T	2265.50 S6P	VF
10	PXB	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2291.00 SBP	H F
13	PXA	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	1887.50 SA	V F
14	PV6	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL		1907.50 51	н г
	PV2	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL		1936.50 S2	V F
	PV3	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL		1965.50 S3	н г
	PVR	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE		1994.50 S4	v F
	PV10	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE			H F
	PV1	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL			V F
	PXB		BOLZANO-SEDE			H F
7.11	F & D					

***	****	****	****	*****	****	****	****	****	***
COI	*********	*********** E STAZIONE	* * * * * * * T	TUDINE	***** LATIT	******** !***	****	UOTA	***
ST		E STAZIONE		P. S.		P. S.	_	SLM.	
055				11 13 4 46 26 31				1740	
===						=======			
	TRA	TTA		AZIMUT		G.SESS		DIS:	
				0.0000		0.0200		(100)	,
CIN	MA PENEGA	LBOLZANO-S	SEDE	EDE 54.73 -			3	AN POL MOD AP V F A H F C H F C V F C V F C V F C V F C DIST.	
N.	DENOM.	PEI	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	·	(MHZ)			
_									_
		BZ-MONTICOLO							-
		BOLZANO-SEDE		ONTICOLO		1896.50	_		_
_		M. MADDALENA BOLZANO-SEDE				1922.00			_
-		BOLZANO-SEDE		PENEGAL		1951.00			_
_		BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE		PENEGAL					_
-		M. MADDALENA		PENEGAL		2009.00			_
===		M.MADDALLMA Essessibles						•	_
TRATTA				AZIMUT		ELEVAZI			
	2 2. 22	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		G.SESSA		G.SESS	-		
								, ,	•
CIN	AA PENEGA	LBZ-MONTI	COTO	126.54		-8.9	6		7.0
N.	DENOM.	PEI	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	·	(MHZ)			
1	PMA	BOLZANO-SEDE	BZ-MC	ONTICOLO	T	2300.00	NBP	V	F
_	PMA	BZ-MONTICOLO		ANO-SEDE	R	2089.00		V	F
		TTA	======	AZIMUT		ELEVAZI		DIS	
	IKA	1 1 W		G. SESSA		G.SESS		(KM)	
				G. D25511		0.0000		(202	,
CI	MA PENEGA	LPLOSE		54.28		0.2	0	4	5.1
N	DENOM.	pr	RCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	мор
		DA DA	COILDO	A		· (MHZ)			
		~··							
1	PVl	CIMA PENEGAL	PLOSI	Ε	T	2135.00	NlP	H	F
		CIMA PENEGAL				2164.00			
		CIMA PENEGAL				2193.00	N3P	H	F
		CIMA PENEGAL				2251.00			F

****	*****	*****	*****						
COD. NOME STAZION	E LONGITUDINE	LATITUDINE	QUOTA						
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.						
05015 BZ-MONTICOLO			638						
TRATTA		JT ELEVAZI							
	G. 5E53	SAD G.SESS.	AD (KM)						
BZ-MONTICOLOCIM	A PENEGAL 306.	59 8.9	7.0						
N. DENOM.	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD						
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	C II. 102 1102						
•	••	(,							
1 PMA BZ-MONTI	COLO BOLZANO-SEDI	E T 2089.00	NB V F						
2 PMA BOLZANO-									
****	******	*****	*****						
***	****	****	****						
COD. NOME STAZION			-						
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.						
05022 PLOSE	11 42 27								
TRATTA		JT ELEVAZI							
	G.SES	SAD G.SESS	AD (TAI)						
	A PENEGAL 234.	53 -0.5	1 46.1						
		T/R FREQ.	CAN POL MOD						
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	41. 10205						
	A	(11111)							
1 PV1 CIMA PEN	EGAL PLOSE	R 2135.00	NIP H F						
2 PV3 CIMA PEN									
3 PV2 CIMA PEN		·R 2193.00							
4 PV4 CIMA PEN		R 2251.00							
4 EA4 CTWW BEN	EGAL PLUSE	K 2231.00	MOE II I						

**	************											
**	****	*****	*****	****	****	****	****	***				
CO	NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE LAT		TUDINE		QUOTA					
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.					
							_					
410	017 CAG	LIARI-SEDE	9 7 21	39 1	2 35		3					
==:	TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST											
	2 4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	G.SESSA	n	G. SESS		(KM	-				
			G. 02001.		0.0200.		(1441)	•				
CAC	GLIARI-SE	DEM.SERPEDD	I 40.70		2.5	5	2:	3.0				

N.	DENCH.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD				
FS	FASCIO	DA	λ		(MHZ)							
5	PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	·T	1951.00	N2	Ħ	F				
6	PV4	CAGLIARI-SEDE	M.LIMBARA	T	2009.00	N4	H	F				
7	PV5	CAGLIARI-SEDE	M-TUCO	T	2067.00	N6	H	F				
11	PMB	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	R	2109.50	NAP	H	F				
12	PV9	M.SERPEDDI	CAGLIARI-SEDE	R	2164.00	-N2P	H	F				
13	PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	R	2222.00	N4P	H	F				

		*****************		****	****	***	***	***
		E STAZIONE		***** *	UDINE		******* ********	***
ST		E SIALIURE	G. P. S.		P. S.	_	OTA SLM.	
.,			G. F. J.	G.	r. s.		Jun.	
410	019 M.S	ERPEDDI	9 17 50	39 2	2 0		1060	
====				=====	_======		====	====
	a k t	ATT	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIS	r.
			G.SESSA	D	G. SESSA	D.	(KM)
М. 5	SERPEDDI	P.B.URBAF	A 327.24		-0.41		104	4.9
и.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	-, -	(MHZ)			
					,,			
5	PV5	M.SERPEDDI	M.LUCO	T	2120.50	SlP	H	F
6	PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	T	2149.50	SZP	V	F
7	PV4	CAGLIARI-SEDE	M.LIMBARA	T	2178.50	S3P	H	F
8	PV5	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	T	2236.50	S5P	H	F
	SIMIC	M. TUCO	CAGLIARI-SEDE	R	1887.50	SA	v	F
14	PV3	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	R	1907.50	Sl	H	F
	PAT.	M.LUCO	M.SERPEDDI	R	1936.50		V	F
	PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE		1965.50			F
	27.13	M.ARGENTARIO	M.SERPEDDI	R	1994.50			F
	SAX	M.LIMBARA	M.SERPEDDI	R	2023.50		H	F
	PVZ	H.LUCO	M. SERPEDDI	R	2052.50		V	F
	PMA	M.I.UCO	CAGLIARI-SEDE		2078.00		H	F
	17 12 25	C 1 1 A	AZTMUT		ELEVAZIO	NF.	DIST	r.
	r 12 A	AUE	AZIMUT G.SESSA		G.SESSA		DIST	
	r jt A	(1) A	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
	r % A SERPEDDI	~~~CNGLIARI~	G.SESSA	D		ND.	(KM	
****	SERPEDDI	~CAGLIARI-	G.SESSA	D 	G.SESSA -2.70	AD	(KM)	3.0
****	SERPEDDI DENOM.	~CAGLIARI-	G.SESSA SEDE 220.81	D 	G.SESSA	AD	(KM)	3.0
N.	SERPEDD.C	CAGLIARI-	G.SESSA SEDE 220.81	D 	G.SESSA -2.70 FREQ.	AD	(KM)	3.0
N. FS	SERPEDD.C	~~~CAGLIARI- PEF DA	G.SESSA SEDE 220.81	D T/R	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ)	CAN	(KM)	3.0
N. FS	SERPEDDI DENOM. FASCIC	~~~CAGLIARI- PEF DA	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A - CAGLIARI-SEDE	T/R	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ)	CAN	POL	3.0 MOD
N. FS 5 6	SERPEDDI DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6	PEF DA M.LUCO H.SERFEDDI M.LUCO	G.SESSA SEDC 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	T/R T	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00	CAN NAP NZP N4P	POL H H H	MOD F F
N. 7S 5 6 7 8	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3	PEF DA M.LUCO H.SERFEDDI M.LUCO M.LUCO	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	T/R T T	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00	CAN NAP N2P N4P N6P	POL: H H H H	MOD F F F F
N. FS 5 6 7 8 13	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7	PEF DA M.LUCO H.SERFEDDI M.LUCO M.LUCO CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO	T/R T T R :	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00	CAN NAP N2P N4P N6P N2	POLA H H H H H	MOD F F F F
N. FS 5 6 7 8 13 14	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA	T/R T T R R	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00	CAN NAP N2P N4P N6P N2 N4	POL. H H H H H	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. 78 3 6 7 8 13 14 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5	PEF DA M.LUCO H.SERFEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDD 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO	T/R T T R R R	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00	CAN NAP N2P N4P N6P N2 N4	POL HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	MOD F F F F F F
N. 78 3 6 7 8 13 14 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDC 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO	T/R TTTRRRRR	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00	CAN NAP N2P N4P N6P N2 N4	POLAH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	MOD F F F F F F
N. 78 3 6 7 8 13 14 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5	PEF DA M.LUCO H.SERFEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO	CAN NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP N	POLAH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. 78 3 6 7 8 13 14 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00	CAN NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP N	POLAH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. 75 6 7 8 13 14 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5 TR 3	PEF DA M.LUCO M.SERFEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE T T A	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO	CAN NAP N4P N6P N2 N4 N6	POLAH H H H H H H H H H H H H H H H H H H	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F
N. 75 6 7 8 13 14 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 9V7 PV4 PV5 TR 3	PEF DA M.LUCO M.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE A T T A	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO C.SESSA -0.05	CAN NAP N4P N6P N2 N4 N6	POL H H H H H S CKM) 3.0 MOD F F F F F F F F
N. 78 6 7 8 14 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DENOM. DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5 TRA SERPEDDI DENOM.	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO CNGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE T T A OGLIASTRA	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA 18.94	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO G.SESSA -0.05	CAN NAP N4P N6P N2 N4 N6	POL H H H H H S CKM) 3.0 MOD F F F F F F F F
N. 78 6 7 8 14 15 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 9V7 PV4 PV5 TR 3	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO CNGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE T T A OGLIASTRA	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA	T/R TTTR:	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO C.SESSA -0.05	CAN NAP N4P N6P N2 N4 N6	POL H H H H H S CKM) 3.0 MOD F F F F F F F F
N. 78 6 7 8 14 15 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5 T R F SERPEDDI DENOM. FASCIO	PEF DA M.LUCO H.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE TT A OGLIASTRA DA	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA 18.94	T/R TTTR: RR R	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO G.SESSA -0.05 FREQ. (MHZ)	CAN NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP N	POL H H H H H C C C C C C C C C C C C C C	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. 75 6 7 8 13 14 15 M. 18 M.	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5 T R # SERPEDDI DENOM. FASCIO	PEF DA M.LUCO M.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE ATTA PFF DA M.SERPEDDI	G.SESSA SEDU 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA 18.94 CORSO A OGLIASTRA	T/R TTTR: RR	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO G.SESSA -0.05 FREQ. (MHZ) 2120.50	CAN NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP N	POL H H H H H P DIST (KM 5	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
N. 75 6 7 8 17 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	DENOM. FASCIC PMB PV9 PV6 PV3 PV7 PV4 PV5 T R F SERPEDDI DENOM. FASCIO	PEF DA M.LUCO M.SERPEDDI M.LUCO M.LUCO C'GLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE ATTA PFF DA M.SERPEDDI	G.SESSA SEDE 220.81 CORSO A CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE M.LUCO M.LIMBARA M.LUCO AZIMUT G.SESSA 18.94	T/R TTRARR	G.SESSA -2.70 FREQ. (MHZ) 2109.50 2164.00 2222.00 2280.00 1951.00 2009.00 2067.00 ELEVAZIO G.SESSA -0.05 FREQ. (MHZ)	CAN NAP N4P N6P N2 N4 N6 CAN S1P S3P	POL H H H H H CONTROL POL V V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

***	****									
***	****	***	*****	****	****	****	***	***		
COD		E STAZIONE								
STA	.2.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.			
413	20 P.B.	.URBARA	8 37 47	40	9 27	965				
===	*******		==========	=====	.======:	=====	.22=2:			
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
			G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM))		
. .	********	V 7 TMD3D3	20.55			•	0.0			
P.B	O.UKDAKA	M.LIMBARA			-0.0	;) .	J . J.		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
		M.SERPEDDI						F		
-		CAGLIARI-SEDE	-	_				<u></u>		
		CAGLIARI-SEDE								
_		CAGLIARI-SEDE		_	2023.50			F		
	-	M.LUCO						F		
		M.LUCO		R				F		
		M.LUCO			2178.50			F		
		M.ARGENTARIO			2207.50			F		
		M.LIMBARA			2236.50					
			M.SERPEDDI							
		M.LUCO	CAGLIARI-SEDE					_		
		TTA			ELEVAZI					
			G.SESSA		G.SESS)		
P.E	.URBARA	M.SERPEDD	146.81		-0.3	0	104	1.9		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)					
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
4	PMB	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T	1.887.50	SA	v	F		
5		M.LUCO						F		
	PV1	M.LUCO	M.SERPEDDI	T	1936.50		ν	F		
	PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T	1965.50	S3	H	F		
	PV13	M.ARGENTARIO	M.SERPEDDI	T	1994.50	S 4	v	F		
	PV2	M.LUCO	M.SERPEDDI	T	2052.50	S6	v	F		
	PMA	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T	2078.00	SB	H	F		
	PV6	M.SERPEDDI	M.LUCO	R	2120.50	SlP	H	F		
	PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	R	2149.50	SZP	V	F		
	PV4	CAGLIARI-SEDE	M.LIMBARA	R	2178.50	S3P	H	F		
	PV5	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	R	2236.50	SSP	H	F		

==:										
	TRA	TTA	AZIMU	AZIMUT		DIST.				
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)				
P.1	B_URBARA	ITTIRI	353.6	5	-0.75	49.9				
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ. C	N POL MOD				
FS	FASCIO	DA	A	-, -,	(MHZ)					
			••		(
3	PM	P.B.URBARA	SASSARI	T	1896.50 NZ	v F				
4	PV5	P.B.URBARA	SASSARI	T	2009.00 N4	H F				
7	PM	SASSARI	P.B.URBARA	R	2109.50 NZ	P V F				
			P.B.URBARA							
==:				=====						
==:	A R T	TTA	AZIMU	===== T	ELEVAZION	DIST.				
# 21	TRA	T T A		_	ELEVAZIONI G.SESSAD					
# E I	TRA	TTA		_						
P.1		T T A	G.SESS	AD		(KM)				
P.1			G. SESS	AD	G.SESSAD	(KM)				
		M.ORT	G. SESS	AD 9	G.SESSAD	(KM) 65.7				
N.	3.URBARA	M.ORT	G.SESS	AD 9	G.SESSAD	(KM) 65.7				
N.	B.URBARA DENOM.	M.ORTC	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO	AD 9	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA	(KM) 65.7				
n. FS	DENOM. FASCIO	M.ORTO	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO	AD 9	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA	(KM) 65.7 AN POL MOD				
N. FS	DENOM. FASCIO	M.ORTO DA P.B.URBARA	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO	AD 9 T/R	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA	(KM) 65.7 AN POL MOD H B				
N. FS	DENOM. FASCIO PV2 PV4	DA P.B.URBARA P.B.URBARA	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO A M.ORTOBENE	AD 9 T/R T	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA (MHZ) 1922.00 NI	(KM) 65.7 AN POL MOD H B				
N. FS 1 2	DENOM. FASCIO PV2 PV4 PV1	DA P.B.URBARA P.B.URBARA	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO A M.ORTOBENE M.ORTOBENE M.ORTOBENE	AD 9 T/R T	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA (MHZ) 1922.00 NI 1951.00 NI	(KM) 65.7 N POL MOD H B V B H B				
N. FS 1 2 3	DENOM. FASCIO PV2 PV4 PV1 PM	DA P.B.URBARA P.B.URBARA P.B.URBARA	G.SESS. DBENE 73.4 PERCORSO A M.ORTOBENE M.ORTOBENE M.ORTOBENE	AD T/R T T	G.SESSAD -0.23 FREQ. CA (MHZ) 1922.00 NI 1951.00 NI 1980.00 NI	(KM) 65.7 N POL MOD H B V B H B H B H C				

***	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	****	***
***	*****	******	******	****	****	****	****	****	***
COI	. NOM	E STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	UDINE	Q	ATOU	
STA	AZ.		G. P. S. G. I		P. S.		SLM.		
412	209 ITT	IRI	8 33 52 40 36		6 11		457		
4==		77466286222			=====			====	
	TRA	TTA		AZIMU	r	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM))
ITI	TIRI	P.B.U	RBARA	173.6	1	0.4	1	49	9.9
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	1 51.001.50	A	-,	(MHZ)			••••
						•••••			
3	PM	SASSARI	P.B.U	RBARA	T	2109.50	NAP	v	F
4	PV6	SASSARI				2280.00	N6P	v	F
7	PM	P.B.URBARA	SASSA	RI	R	1896.50	NA	v	F
8	PV5	P.B.URBARA	SASSA	RI	R	2009.00	N4	H	F
===				=====	=====	=======	====	====	====
	TRA	TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO	ONE	DIS	Γ.
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)
IT	riri	SS-LA	CRUCCA	330.0	7 	-1.1	B 	19	9.7
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		Α	•	(MHZ)			
3	PV5	P.B.URBARA	SASSA	RI	T	2193.00	N3P	v	F
4	.PM	P.B.URBARA	SASSA	RI	T	2300.00	NBP	v	F
7		SASSARI		RBARA	R	2038.00	พ5	v	F
8	PM	SASSARI	P.B.U	RBARA	R	.2089.00	NB	V	F

**	****	***	****	*****	*****	****	****	****
COI		ME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	_	UOTA SLM.	
41			8 26 53	40 4	15 22		74	
## :		atta	AZI G.SE		ELEVAZIO G.SESSA		DIST. (KM)	
SS.	-LA CRUC	CASASSA	RI 112	. 29	0.78	3	10	0.3
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3	PM	P.B.URBARA	SASSARI			NA	v	F
4	PV5	P.B.URBARA	SASSARI	T	1980.00	ΝЗ	H	F
7	PM	SASSARI	P.B.URBARA	R	2109.50	NAP	V	F
8	PV6	SASSARI	P.B.URBARA	-	2251.00	N5P	H	F
	T R	атта	AZI		ELEVAZIO	ONE.	DIST	
				SSAD	G. SESSA		(KM)	
SS-	-LA CRUC	CAITTIR	I 149	.99	1.05	5	19	9.7
n. Fs	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
7	PV6	SASSARI	P.B.URBARA	Т	2038.00	·N5	v	F
4	PM	SASSARI	P.B.URBARA		2089.00			F
7	PV5	P.B.URBARA	SASSARI	R	2193.00			F
8	PH	P.B.URBARA	SASSARI	R	2300.00	NBP	V .	F
). WO	**************************************	**************************************	LATIT		Qt	**** **** JOTA SLM.	***
	251 SA		8 33 38					
		ATTA	AZI	MUT	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	
SAS	SSARI	SS-LA	CRUCCA 292	.36	-0.85	1	1.0	.3
N.	DENOM.	00 mm ann mu (m) em (33 m) éir eile (15 m)	PERCORSO	*Tr/D	FREQ.	CAN	TP∩T.	MOD
		DA	A	*/ 41	(MHZ)	CIM	102	1100
3	PM	SASSARI	P.B.URBARA	r	2109.50	NAP	v	F
			P.B.URBARA					
			SASSARI		1896.50			
8	PV5	P.B.URBARA	SASSARI		1980.00			F

***	*****	****	****	****	****	****
COI		ME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	-	UDINE P. S.	QUOTA SLM.
	218 M.	LIMBARA	9 10 25			1308
==:	-=====	=======================================		=====	**********	**********
	TR	ATTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST. (KM)
M.I	LIMBARA	M.ARGENTA	ARIO 43.37		-0.98	238.2
N.	DENOM.	arq	RCORSO	ጥ/ኮ	FREQ. CAN	POL MOD
FS			A	1/1	(MHZ)	102 1104
3	PMA	CAGLIARI-SEDE	M IIICO	ጥ•	2100 50 NAP	V 5
4		M.LIMBARA				
_		CAGLIARI-SEDE			2164.00 N2P	
6		M.LIMBARA		-	2193.00 N3P	<u>v</u>
7			M.ARGENTARIO		2222.00 N4P	
	PV9	M.SERPEDDI			2251.00 N5P	_
9			M.ARGENTARIO	•	2280.00 N6P	
_	PMB	CAGLIARI-SEDE		T;		· · · · · ·
		M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	•		
21		M.ARGENTARIO		R	1922.00 N1	
	PV3		CAGLIARI-SEDE		1951.00 N2	
	PV3		M.SERPEDDI		1951.00 N2	
24	- 13	M.ARGENTARIO			1980.00 N3	
25		M.ARGENTARIO		R		
	PV1	M.LUCO	M.SERPEDDI		2038.00 N5	
	PV1	M.LUCO	M.SERPEDDI			
28		M.ARGENTARIO		R		
	PMA-B	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE		2089.00 NB	H &
		=======================================				
	TR	ATTA	AZIMUT		ELEVAZIONE	DIST.
			G.SESSA	D	G.SESSAD	(KM)
м.1	LIMBARA	P.B.URBAI	RA 210.90		-0.52	90.1
N.	DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	TOL MOD
		DA DA	A	-, -:	(MHZ)	2 3 3 3 3 3 3 3
4	PV3	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T	2120.50 S1F	A de
	PV1		M.SERPEDDI •	T	2149.50 S2P	H F
6	PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE		2178.50 S3P	v y
		M.ARGENTARIO				
		M.LIMBARA				
9		M.LUCO				
		M.LUCO			2291.00 SBP	
		M.SERPEDDI			1907.50 S1	
16	PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	R	1936.50 S2	H F
		CAGLIARI-SEDE			1965.50 S3	и л
18	PV5	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	R	2023.50 55	A x.

*****	***	******	****	****	****	****	***
****	*****	****	****	*****	****	****	***
	E STAZIONE	LONGITUDIN		TUDINE	_	UOTA	
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
41112 OGI		9 31 2	•	51 31		1211	
	тта		IMUT	ELEVAZI		DIST	
			ESSAD	G.SESS	AD	(KM))
OGLIASTRA	M.SER	PEDDI 19	9.08	-0.3	5 	57	7.9
N. DENOM.		PERCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	DA	A	_,	(MHZ).			•
l PVl	M.SERPEDDI	OGLIASTRA	R	2120.50	SlP	V	B
		OGLIASTRA		2178.50			
3 PV4	M.SERPEDDI	OGLIASTRA	R	2236.50	S5P	V	В
***	***	*****	*****	*****	****	***	****
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDIN G. P. S.		rudine P. S.	_	SLM.	
SIRE.		G. F. S.	G.	F. J.		SIM.	
41111 M.C	RTOBENE	9 22 22	40	19 23		955	
========					=====	====:	====
TRA	TTA	AZ	IMUT	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
		G.S	ESSAD	G.SESS	AD	(KM))
M.ORTOBENE	P.B.U	RBARA 25	3.97	-0.2	1	6:	5.7
N. DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	А	-,	(MHZ)			
				•			
1 PV6	M. ORTOBENE	P.B.URBAR	A T				F
	P.B.URBARA		E R				
3 PV4	P.B.URBARA	M. ORTOBEN	E R	1951.00	N2	V	В
4 PV1	P.B.URBARA		E R	1980.00	N3	H	В
5 PM	P.B.URBARA	M.ORTOBEN	E R	2089.00	NB	H	. C

****	*****	*****	*****							
*****	*****	****	****							
COD. NOME STAZIONE STAZ.										
SIAZ.	G. P. S.	G. P. S.	Sim.							
30964 CAMPOBASSO-SED 14 39 30 41 33 4 720										
	TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.									
TRATTA		G.SESS								
	G. DEGD: D	0.0200	(1017							
CAMPOBASSO-SEDM.SAMBUCO	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.3	0 35.2							
		T/R FREQ.	CAN POL MOD							
FS FASCIO DA	A	(MHZ)								
5 PV4 CAMPOBASSO-SEI 6 PV5 CAMPOBASSO-SEI										
11 PV3 M.SAMBUCO										
12 PV6 M.SAMBUCO										
**************************************	****		****							
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.							
34003 CZ-M.TIRIOLO										
TRATTA	AZIMUT G.SESSAD	ELEVAZI G.SESS								
CZ-M.TIRIOLOVIBO VALI		-0.4	8 46.9							
N. DENOM. PEI	RCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD							
FS FASCIO DA	A	(MHZ)								
7 PV1 VIBO VALENTIA										
8 PV2 VIBO VALENTIA										
9 PV4 VIBO VALENTIA	CZ-M.TIRIOLO	R 1994.50	S5 V F							

**	***	*****	****	****	****	*****	****	****	****	***
***	***	*****	*****	*****	*****	*****	*****	****	***	***
COI	D. 1	NOME ST	TAZIONE	LON	GITUDINE	LATIT	UDINE	Q	ATOU	
ST	AZ.			G	s. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
340	006	CROTON	€	16	5 58 46	39 1	7, 10		618	
==:	=====	=====				***	=======		====:	
	T	RATI	A 1		AZI	MUT	ELEVAZI	ONE	DIS:	r.
					G.SE	SSAD	G. SESS	AD	(KM)
CRO	OTONE		STRAD	ALATA S	5. 270	.42	1.5	7	28	3.0
n.	DENO									
	DENO	М.		PERCOR	र ऽ ०	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC		DA	PERCOR	rso A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
-		10	DA SCURO			T/R R	-		POL	MOD
10	FASC	10 M.:		CI	A		(MHZ)	Sl	-	
10	FASC PV1	10 M.: M.:	SCURO	CI CI	A ROTONE	R	(MHZ)	S1 S2	v	F

***	****	***	*****	****	***	****
COL		E STAZIONE			**************************************	********* QUOTA SLM.
	:		16 6 34			
		TTA		•	ELEVAZIONE	DIST.
VIE	O VALENT	IAM.SCURO	18.63		0.57	77.1
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
	S FASCIO DA		A		(MHZ)	
	DVS	DITEDIO CEDE	2011 500	-	3006 50 373	
4	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV POMARICO	T	1896.50 NA 1922.50 N1	
				·T	1922.50 NI 1951.00 N2	
		M.SORO GAMBARIE	M.CACCIA M.NERONE	T	1980.00 N3	
		PALERMO-SEDE	M. NEKONE	T	2009.00 N4	
		M. SORO	POMARICO	T	2009.00 N4 2038.00 N5	
_		M. PELLEGRINO		Ť	2067.00 N6	
		PALERMO-SEDE		T	2089.00 NB	
	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE		2109.50 NAP	
	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	R	2135.00 N1P	
	PV1	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO		2164.00 N2P	
-	PV10		M.CAMMARATA		2193.00 N3P	
			M. PELLEGRINO		2222.00 N4P	
23			PALERMO-SEDE		2251.00 N5P	
			PALERMO-SEDE			
	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2300.00 NBP	V F
==:		. T T A	arecenseres. A TM M		ELEVAZIONE	
	1 1 1	. 1 1 2			G.SESSAD	
			3.000	10	6.555555	(102)
VII	BO VALENT	'IACZ-M.TIF	210LO 48.73	3	0.16	46.9
N.	DENOM.	PE	CRCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)	
A	PVl	VIDO VAI ENTER	CZ-M.TIRIOLO	T	1907.50 Sl	V F
	PVI PV2		CZ-M.TIRIOLO	T	1965.50 S3	V F
			CZ-M.TIRIOLO	Ţ	1994.50 S5	v r
0	PV4	AIDO AWDEMITA	. Co maintono	d.		• •

===	A R T	TTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (KM)	
VIRO VALENTIAGAMBARIE 203.64 0.45 61.								1.2
N.	DENOM.		CORSO	T/R	-	CAN	POL	MOD
FS	TASCIO	DA	Ά		(MHZ)			
6	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	1896.50	NA	y	F
7	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRÍNO	T	1922.00	Nl	H	F
8	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	T	1951.00	N2	V	F
9	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1980.00	ИЗ	Ħ	F
10	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	T	2009.00	N4	V	F
11	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2038.00	N5	H	F
12	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	·T	2067.00	N6	V	F
13	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2089.00	NB	H	F
18	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2109.50	NAP	V	F
19	PV11	M.SORO	M.CACCIA	R	2135.00	NlP	H,	F
20	PV12	'M.SORO	POMARICO	R	2164.00	N2P	٧	F
21	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00	N3P	H	F
22	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	R	2222.00	N4P	V	F
23	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2251.00	N5P	H	F
24	PV13	M.SORO	POMARICO	R	2280.00	N6P	V	F
25	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00	NBP	H	F

The Table	*****	****	****	*****	****	****
1	***	*****	*****	*****	*****	*****
COI		E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT		QUOTA
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.
34:	llo Ros	SETO C.S.	16 35 28	39 5	9 57	373
==:						
	TRA	ATTA	AZIMU	_	ELEVAZION	
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)
ROS	SETO C.S.	POMARICO	353.2	5	-0.10	59.4
N.	DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREO. C	AN POL MOD
FS	FASCIO	DA DA	A	1/10	(MHZ)	24, 105,1105
		5	**		(11111)	
4	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1896.50 N	A H F
5	PV12	M.SORO	POMARICO	T	1922.00 N	
6	PVll	M.SORO	M.CACCIA	T	1951.00 N	12 H F
7	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	T	1980.00 N	13 V F
8	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2009.00 N	
9	PV13	M.SORO	POMARICO	T	2038.00 N	15 V F
10	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2067.00 N	
11	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2089.00 N	B V F
17	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2109.50 N	AP H F
18	PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	R	2135.00 N	IP V F
19	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2164.00 N	2P H F
20	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2193.00 N	3P V F
21	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2222.00 N	4P. H F
22	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2251.00 N	15P V F
23	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2280.00 N	SP H F
24	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2300.00 N	BP V F
==:					~~~~	
	TRA	ATTA	AZIMU	T	ELEVAZION	E DIST.
			G.SESS	AD	G.SESSAI	(RM)
RO:	SETO C.S.	M.SCURO	192.7	2	0.72	76.5
N.	DENOM.	PE	RCCRSO	T/R	FREQ. C	CAN POL MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)	
	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE		1896.50 N	
	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO		1922.00 N	
	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	T	1951.00 N	
	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO			
		ROMA-CPTV	M.CAMMARATA			
	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	_		
	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	_		
	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T		
	PXB	PALERMO-SEDE		R		
	PV11	M.SORO	M.CACCIA	R		
	PV12	M. SORO	POMARICO	R		
	PV5	PALERMO-SEDE		R		
-	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	R		
	PV10	M. PELLEGRINO		R		
	PV13	M. SORO	POMARICO	R		
24	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00 N	VBP H F

***	****	****	****	*****	*****	****	****	***
COL). NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	TIDTNE	~ ~ ~ ~ ~	UOTA	****
STA			G. P. S.		P. S.	`	SLM.	
341		CURO	16 23 44	39 1			1678	
		TTA	AZIN		ELEVAZI	ONE	DIS	r.
			G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM))
M.S	CURO	ROSETO C		59	-1.2	4	70	5.5
N.	DENOM.		RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	_,	(MHZ)			
4	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50	NAP	v	F
5	PV11	M. SORO	M.CACCIA	T	2135.00	NlP	н	F
6	PV12	M.SORO	POMARICO	T	2154.00	N2P	v	F
7	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2193.00	N3P	H	F
8	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	${f T}$	2222.00	N4P	v	F
9	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	${f T}$	2251.00	N5P	H	F
10	PV13	M.SORO	POMARICO	T	2280.00	N6P	v	F
11	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00	NBP	H	F
17	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEI	E R	1896.50	NA	v	F
18	PVl	POMA-CPTV	M. PELLEGRIN	R OI	1922.00	Nl	H	F
1.9	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	R	1951.00	N2	v	F
20	PV2	ROMA-CP'IV	M. PELLEGRIN	10 R	1980.00	N3	H	F
21	PV10	ROMA-CPIY	M. CAMMARAT	R	2009.00	УΔ	v	F
22	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEI	e r	2038.00	N5	H	F
23	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEI	E R	2067.00	N6	v	F
	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEI		2089.00		H	F
		TTA	AZII		ELEVAZI		DIS	
			G.SES		G.SESS		(KM)	
M. 5	SCURO	stradala	ra s. 101.	.54	-0.7	0	2:	2.7
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
5	PVL	M.SCURO	CROTONE	T	2120.50	SlP	н	F
		M. SCURO	CROTONE	T				F
	PV2	M.SCURO	CROTONE	T				F
	PV4	M.SCURO	CROTONE	T	2236.50			F
-								

==:											
	TRA		AZIMUT G.SESSAD		ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (XM)				
M.	SCURO	VIBO VALE	ntia	198.81	-1.09			77.1			
N.	DENOM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	COM		
FS	FASCIO	DA		A		(MEZ)					
6	PXA	ROMA-CPTV	PALERI	MO-SEDE	T	2109.50	LAP	£.	ž.		
7	PV7	ROMA-CPTV	M. SOR)	T	2135.00	NLP	V	F		
8	PVl	ROMA-CPTV	M.PEL	LEGRINO	T	2164.00	N2P	H	F		
9	PV10	ROMA-CPTV	M. CAM	MARATA	J.	2193.00	REK	v	¥		
10	PV2	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	r	2222.00	N4P	H	F		
11	PV6	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2251.00	N52	V	Ł,		
12	PV3	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2280.00	N6P	H	F		
13	PXB	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2300.00	NBP	V	F		
18	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	\mathbf{z}	1896.50	NA	H	F		
19	PV12	M.SORO	POMAR	ICO	R	1922.00	Nl	Λ	F		
20	PVll	M.SORO	M.CAC	CIA	R	1951.00	NZ	H	F		
21	PV9	GAMBARIE	M.NER	ONE	R	1980.00	N3	V	F		
22	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPIV	R	2009.00	N4	H	r		
23	PV13	M.SORO	POMAR	ICO	R	2038.00	N5	v	F		
24	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	R	2057.00	N6	H	F		
25	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	2089.00	NB	V	E,		

****	**************************************									
****	*****	****	*****	*****	*****					
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE		UDINE QUOTA						
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.					
		16 39 14								
_	TRATTA		UT	ELEVAZIONE						
		G.SES	SAD	G.SESSAD	(KM)					
STRADA	LATA SCROTY	ONE 90.	21	-1.76	28.0					
N. DE	NOM.	PERCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD					
FS FA	SCIO DA		-,	(MHZ)						
5 PVl	M.SCURO	CROTONE	T	1907.50 S1	V F					
6 PV1	4 M.SCURO	CROTONE								
7 PV2	M.SCURO	CROTONE	T	1965.50 S3						
8 PV4		CROTONE	T	2023.50 S 5						
	TRATTA	AZIMO G.SES		ELEVAZIONE G.SESSAD						
		G. SES:	SAD	G.SESSAD	(KH)					
STRADA	LATA SM.SC	URO 281.	71	0.54	22.7					
N. DE	NOM.	PERCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD					
FS FA	SCIO DA	A		(MHZ)						
10 PV1	M. SCURO	CROTONE	R	2120.50 S1P	H F					
l) PVl	4 M.SCURO	CROTONE	R	2149.50 S2P	V F					
12 PV2	M.SCURO	CROTONE	R							
13 PV4	M. SCURO	CROTONE	R	2236.50 S5P	H F					

1	**	***	***	***	****	****	****	****	***
1	***	***	*****	*****	*****	****	****	****	***
COI		OME STAZIONE	LONGITU G. P.		LATIT	UDINE P. S.	Q	SLM.	
			0. 1.	٥.	.			Jul.	
342	253 G.	AMBARIE	15 49	44	38 1	0 6		1257	
	T R	ATTA		AZIMU	:===:: r	ELEVAZI	ONE:	DIS	==
				G.SESSAD		G.SESSAD		(KM)	
GA	BARIE	VIBO VAI	LENTIA	ENTIA 23.47		-0.86		61.2	
N.	DENOM		ERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	מסא
FS	FASCI	-	ERCORSO	A	1/1	(MHZ)	CAIT	POL	MOD
	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-C		T	2109.50		v 	F
_	PV11	M.SORO	M. CACC		T	2135.00		H	F
_	PV12	M. SORO	POMARI		·T	2164.00		v	F
-	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-C		T	2193.00		H	F
_	PV9	GAMBARIE	M. NERO		T	2222.00		V	F
	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-C		T	2251.00		H	F
	PV13 PXA	M.SORO PALERMO-SEDE	POMARI		T	2280.00		V	F
	PXB		ROMA-C		T		-	H	F F
	PV1	ROMA-CPTV		O-SEDE	R	1896.50		-	_
	PV1 PV7	ROMA-CPTV		EGRINO	R	1922.00		H V	F F
	PV2	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	M. SORO	EGRINO	R	1951.00		H	F
	PV10	ROMA-CPTV ROMA-CPTV	M. CAMM		R R	2009.00		n V	r F
	PV10	ROMA-CPTV ROMA-CPTV		O-SEDE	R R	2009.00		H	F
	PV6	ROMA-CPTV .		O-SEDE	R	2038.00		V	F
	PXA	ROMA-CPIV		O-SEDE	R	2087.00	-	H	F
		NOMA CE I V							-
		ATTA		AZIMU		ELEVAZI		DIS	
				G. SESS	-	G. SESS		(KM	
GA	MARIE	-+-M_SORO		255.4	5 	0.0-	2	10.	2. <i>9</i>
N.	DENOM	. Pi	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCI			A	-, -,	(MHZ)			
						•			
7	PXA	ROMA-CPTV	PALERM	10-SEDE	r	2109.50	NAP	H	F
8	PV7	ROMA-CPTV	M.SORC)	T	2135.00	NlP	v	F
9	PVI	ROMA-CPTV	M. PELI	EGRINO	T	2164.00	N2P	H	F
10	PV10	ROMA-CPTV	M. CAMM	iarata.	T	2193.00	N3P	v	F
11	PV2	ROMA-CPTV	M.PELI	ÆGRINO		2222.00	N4P	H	F
12	PV6	ROMA-CPTV	PALERM	10-SEDE	T	2251.00	N5P	di.	F
13	5A3	ROMA-CPIV	PALERM	10-SEDE	T	2280.00	NEP	н	F
14	EXE	ROMA-CPIV	PALERM	10-SEDE	T	2300.00	NBP	V	F
21	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-C	PTV	R	1896.50	NA	H	F
22	PV12	M.SORO	POMARI	(CO	R	1922.00	Nl	v	F
23	PVll	M.SORO	M.CACC	CIA	R	1951.00	N2	Н	F
24	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBAF	RIE	R	1980.00	N3	V	F
25	PV5	PALERMU-SEDE	ROMA-C	PTV	R	2009.00	N4	H	F
26	PV13	M.SORO	POMAR]	CO	R	2038.00	N5	V	F
27	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-C	CPTV	R	2067.00	N6	H	F
28	BXB	PALERMO-SEDE	ROMA-C	CPTV	R	2089.00	NB	v	F

***	***	****	*****	*****	****	****	***
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	***** *****	UDINE'	*****	UOTA	***
STAZ.	S SIREIORE	G. P. S.		P. S.	_	SLM.	
	ENZE-SEDE	11 17 41	43 4	6 3		53	
	TTA	AZIN	wr w	ELEVAZI	DNE	DIS:	 T.
		G.SES	SSAD	G.SESSAD		(KM)	
FIRENZE-SEDI	EM.SERRA	268.	26	0.6	3	59	9.5
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A	•	(MHZ)			
3 PV7	FIRENZE-SEDE	M. SERRA	T	,2120.50	SlP	н	F
4 PV4	FIRENZE-SEDE	M.SERRA	T	2178.50	S3P	H	F
5 PV5	FIRENZE-SEDE	M. SERRA	T	2236.50	S5P	H	F
6 PXA-B	FIRENZE-SEDE	M. SERRA	T	2291.00	SBP	v	F
9 PV9	M.SERRA	FIRENZE-SEI	E R	1907.50	Sl	H	F
10 PV6	M.SERRA	FIRENZE-SEL	E R	1965.50	S 3	H	F
11 PV3	M.SERRA	FIRENZE-SEI	E R	2023.50	S5	H	F
12 PXA-B	M. SERRA	FIRENZE-SEI	E R	2078.00	SB	•	F
	# # # # # # # # # # #	=======================================		======	=====	====:	===
TRA	TTA	AZIN		ELEVAZI		DIS:	
		G.SES	SSAD	G.SESS.	AD	(KM))
FIRENZE-SEDI	EM.MORELL	۵ 335 .	55	3.4	3	(9 . <u>1</u>
N. DENOM.	70	RCORSO	ጥ/ኮ	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A DEMODIAL	1/ 1/	(MHZ)	CAN	FOL	MOD
ib imbelo	DA	A		(11114)			
4 PMB	FIRENZE-SEDE	FI-NORD.AUT	T	2098.50	SAP	V	D
5 PV4	FIRENZE-SEDE	M.MORELLO	T	2149.50	SZP	v	F
6 PMA	FIRENZE-SEDE	FI-NORD.AUT	T T	2291-00	SBP	H	Ð
10 PMB	FI-NORD.AUT	FIRENZE-SEI		1887.90		ŢV	D
11 PMA	FI-NORD.AUT	FIRENZE-SEI	E R	2078.00	SB	H	D

	E STAZIONE						
STAI.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
	A-SIP					2	
	TTA	AZII					
2 4. 31	* * *			G. SESS			
							•
PISA-SIP	M.SERRA	72	. 71	3.9	9	1	2.9
N. DENOM.			m/p		יוורים	DOT	MUD
FS FASCIO		ERCORSO				PUL	MOD
. o radcio	UA	A		(MHZ)			
1 PMA-B	M. SERRA	PISA-SIP	R	1887.50	SA	Н	F

****	******	*****	*****	***	****
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	QUOTA
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SIM.
10626 M.S	ERRA	10 33 16	43 4	14 56	915
TRA	TTA	AZIMU G.SESS	_	ELEVAZION G.SESSAD	
M. SERRAM.S.NICO		AO 305.9	б	-0.37	96.7
N. DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO. C	AN POL MOD
FS FASCIO	DA	A	1/ A	(MHZ)	
6 PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1896.50 N	а н ғ
7 PV10	POMA-CPTV .	MILANO-SEDE	T	1922.00 N	1 V F
8 PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1951.00 N	2 H F
9 PV3	ROMA-CPIV	MILANO-SEDE	T	1980.00 K	3 V F
10 PV2	ROMA-CPIV	MILANO-SEDE	T	2009.00 N	-
11 PV11	ROMA-CPIV	MILANO-SEDE	Ţ	2038.00 K	5 V F
12 PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2067.00 N	5 H F
13 PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2089.00 N	B V F
21 PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2109.50 N	AP H F
22 FV7	M.BEIGNA	ROMA-CPTV	R	2135.00 N	lp v F
23 PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2164.00 N	
24 PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00 N	3P V F
25 PV10	MII.ANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2222.00 N	4P H F
26 PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	2	2251.00 N	SP V F
27 PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2280.00 N	
28 PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00 N	
•	TTA	AZIMU		ELEVAZION	
* * * * * *		G.SESS	_	G. SESSAD	
M. SERPA	FIRENZE-S		_	-1.03	59.5
N. DENOM.	PEF				AN POL MOD
FS FASCIO		A		(MHZ)	
2 7540	W crans	FIRENZE-SEDE	en.	1907 50 5	1 11 15
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M. SERRA	FIRENZE-SEDE	υ. 7	202.30 S	s n r 5 H F
5 PV3	M. SEKKA	FIRENZE-SEDE FIRENZE-SEDE	<u>.</u> 47	2023.30 S	B V F
6 PXA-B		FIRENAETSEUE	15	-2070.00 5	s v r 1P H F
9 PV7	M.SERRA	FIRENZE- SEDE		72120.50 5	
•					
	FIRENZE-SEDE			'2291.00 S	
12 PXA-B	F TRENZE-SEDE	H SERRA	π.	~2231.VU \$	DF Y F

==:	a=======	=======================================			*********			
	TRA	TTA	AZIMU:	r	ELEVAZIO	ONE	DIS:	r.
			G.SESSAD		G.SESSAD		(KM)	
M.7	SERRA	M.LUCO	113.56		-0.38		84.0	
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	-• -	(MHZ)			
б	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	T	1896.50	NA	v	F
7	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	Ţ	1922.00	Nl	H	F
8	PV7	M.BEIGUA	ROMA-CPTV	T	1951.00	N2	V	F
9	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1980.00	N3	H	F
10	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2009.00	N4	v	F
11	FV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2038.00	N5	H	F
12	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2067.00	N6	v	F
13	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2089.00	NB	H	F
20	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2109).50	NAP	v	F
21	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2135.00	NIP	Н	F
22	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2164.00	N2P	٧	F
23	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2193.00	N3P	H	F
24	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2222.00	N4P	v	F
25			MILANO-SEDE	R	2251.00	N5P	H	F
26			MILANO-SEDE		2280.00			F
27	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2300.00	NBP	H	F
==:						====	====	====
	TRA	TTA	AZIMU	ŗ	ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.
			G.SESSA	AD.	G.SESS?	AD.	(KM))
.	SERRA	PISA-SIP	252.82	,	-4.08	ì	1:	2.9
m.:	DEKKK	LIDW-DIL	232.04		-4.00	, 		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)			
					•			
1	PMA-B	M.SERRA	PISA-SIP	T	1887.50	SA	H	F

**	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
**	****	*****	******	****	****	****	****	***
CO		E STAZIONE	LONGITUDINE		UDINE	_	ATOU(
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SIM.	
10825 M.LUCO			11 30 24	43 2	6 31		780	
	TRA	TTA	AZIMU	 r	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)
M 1	LUCO	M.SERRA	294.3	,	-0.19	۵	84	4.0
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
6	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	Ī.	2109.50	NAP	V	F
7	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2135.00		H	F
8	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2164.00	N2P	V	F
9	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	Ţ	2193.00	N3P	H	F
10	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2222.00	N4P	v	F
11	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2251.00	N5P	H	F
12	PVll	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2280.00	N6P	V	F
13	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2300.00	NBP	H	F
21	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1896.50	NA	v	F
22	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1922.00	Nl	H	F
23	PV7	M.BEIGUA	ROMA-CPTV	R	1951.00	N2	V	F
24	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1980.00	N3	H	F
25	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	A	2009.00	N4	v	F
26	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2038.00	N5	H	F
27	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2067.00	N6	V	F
	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2089.00		H	F

				=======	-===		
TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	۲.
		G.SESSAI)	G.SESSA	D	(KM))
M.LUCO	M.PEGLIA	140.34		-0.27	7	90	0.0
		~					
N. DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
						_	
	MILANO-SEDE		T		-		F
7 PV7		ROMA-CPTV	_				F
	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	_				F
	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV					-
10 PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T				F
		ROMA-CPIV	T	2251.00	N5P	٧	••
12 PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2280.00	N6P	H	F
13 PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T			V	F
21 PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1896.50	NA	H	F
22 PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1922.00	Nl	V	F
23 PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1951.00	N2	H	F
24 PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1980.00	N3	v	F
25 PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2009.00	N4	H	F
26 PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2038.00	N5	v	F
27 PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2067.00	N6	H	F
	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2089.00		٧	F
	=======================================			:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		====	===
TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.
		G.SESSAI	5	G.SESSA	D	(KM)	;
M. LUCO	M.ARGENTA	RIO 193.56		-0.51	-	120).1
N. DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
6 PV3		CAGLIARI-SEDE		2120.50			F
7 PV2	M.LUCO	M.SERPEDDI	T	2149.50		٧	_
8 PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T	2178.50		H	F
9 PV5	M.LUCO	M.ARGENTARIO	T	2207.50		V	F
10 FV7	M.LUCO	M.ARGENTARIO	Ţ	2236.50		H	F
11 FV1	M.LUCO	M.SERPEDDI	T	2265.50		v	F
17 PV6	M. SERPEDDI	M.LUCO	R	1907.50		V	F
18 PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	R	1936.50		H	F
19 PV8	M.SERPEDDI	M.LUCO	R	1965.50	S 3	V	F
20 PV11	M.ARGENTARIO	M.LUCO	R	1994.50	S4	H	F
21 PV12	M. ARGENTARIO	M.LUCO	R	2023.50		V	F
**** * * **	***************************************		-	2052.53	<i>::</i> :	1.	:

;	*********************									
COI		E STAZIONE			UDINE P. S.		UOTA SLM.			
101	157 M.N	IORELLO	11 14 52	43 5	0 31		604			
	TRA	TTA		-	ELEVATION G.SESSAN		•			
M.N	MORELLO	FIRENZE-	SEDE 155.5	1	-3.49		9	.1		
	DENOM. FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (CAN	POL	MOD		
5 9 10 11	PMB PMA PMB PV4 PMA	FI-NORD.AUT FIRENZE-SEDE FIRENZE-SEDE FIRENZE-SEDE	FIRENZE-SEDE FIRENZE-SEDE FI-NORD.AUT M.MORELLO FI-NORD.AUT	T R R	1887.50 \$ 2078.00 \$ 2098.50 \$ 2149.50 \$ 2291.00 \$	SB SAP S2P SBP	H V V H	D D D F		
		T T A	AZIMU	r	ELEVAZION G.SESSAL	VE	DIST			
M.N	MORELLO	FI-NORD.	AUT. 259.1	7 	-4.43	·	7	. 4		
	DENOM. FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD		
2	PMISO PMISO PMISO PMISO	FI-NORD.AUT	FI-NORD.AUT FIRENZE-SEDE	T R	2078.00 S 2098.50 S	SB SAP	V	D D D		
***	*****	******	******	****	******	****	****	****		
	o. nom	Æ STAZIONE		LATI	TUDINE	(QUOTA SLM.			
10]	L05 FI-	NORD.AUT	11 9 27	43	49 46		35 ====	====		
	TRA	ATTA			ELEVAZIO G.SESSA					
FI-	NORD. AUT	M. MORELI	.o 79.:	11	4.38	3		7.4		
	DENOM. FASCIO	DA DA	ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
2 5	PMISO	FI-NORD.AUT FI-NORD.AUT FIRENZE-SEDE FIRENZE-SEDE	FIRENZE-SEDI	E T R	2291.00 1887.50	SBP SA	V H	D		

*******	****	*****	*****	***
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.			QUOTA SIM
10418 GARFAGNANA	10 24 19			
TRATTA		T ELEVA	IONE	DIST.
GARFAGNANAMINUCCIA	NO 263.3	7 -0.	58	16.2
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ.		POL MOD
1 PV2 GARFAGNANA 2 PV1 GARFAGNANA	MINUCCIANO MINUCCIANO	T 2120.5	00 S1P	н в н в
************	*************	**********	****	******
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE G. P. S.		QUOTA SLM.
10451 MINUCCIANO	10 12 15	44 9 39		881
TRATTA	AZIM	T ELEVA: SAD G.SE	ZIONE	
MINUCCIANOGARFAGNA	ANA 83.2	.3 0	. 47	16.2
	ERCORSO A	T/R FREQ (MHZ		POL MOD
1 PV2 GARFAGNANA 2 PV1 GARFAGNANA	MINUCCIANO MINUCCIANO	R 2120.1		

******	*****	****	****	*****	****		
*****	******	*******	*****	*****	****		
	Æ STAZIONE	LONGITUDINE			QUOTA		
STAZ.		G. P. S.	. .	P. <u>.</u> S.	SLM		
	-PORTOFINO	9 10 17	44 1		420		
	TTA	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIONI G.SESSAD			
GE-PORTOFIN	NOM.REIGU	A 283.4	6	0.83	49.5		
N. DENOM.	P	ERCORSO	T/R	FREQ. C	AN POL MOD		
FS FASCIO	DA	A	-, -,	(MHZ)			
4 PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	P.S	1922.00 N			
5 PV7	M.BEIGUA	ROMA-CPTV	RS	1951.00 N			
6 PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RS	1980.00 N			
7 PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RS	2009.00 N	4 H F		
8 PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RS	2038.00 NS	5 V F		
9 PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	RS	2067.00 N			
		225222222222					
TRA	ATTA	AZIMU	_	ELEVAZIONE	-		
		G.SESS	AD	G.SESSAD	(MM)		
GE-PORTOFIN	NOM.S.NIC	OLAO 104.8	2	0.63	33.2		
N. DENOM.	p	ERCORSO	T/R	FREQ. CA	AN POL MOD		
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
6 PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2135.00 N	lP V F		
7 PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2164.00 N	ZP H F		
8 PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2193.00 N	3P V F		
9 PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2222.00 N			
10 PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2251.00 NS	SP V F		
11 PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	RS	2280.00 N	SP H F		

**	*****	*****	*****	*****	****	*****	***	***	* * * *
***	*****	*****	******	******	*****	****	***	***	***
COI	D. NOM	E STAZIONE	LONGITU	DINE	LATIT	UDINE	Ç	ATOU	
SI	AZ.		G. P.	۔ ک	G. 3	PS_		SLM.	
032	120 M.B	IGNONE	7 44	39	43 5.	2 7		1204	
					===== -				====
	TRA	TTA		AZIMU	_				
				G.SESSA	AD	G.SESS	AD	(KM))
				40 =	_		_		
M.1	RIGNONE	M.SET	TEPANI	40.6.	٤	-0.0.	4 		
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	•	(MHZ)			
3	PXA-B	M.BIGNONE	M.BEIG	UA.	T	1896.50	NA	H	F
4	PVF-A	M.AGEL	MILANO	-SEDE	T	1951.00	N2	H	F
5	PVF-B	M.AGEL	MILANO	-SEDE	T	2009.00	N4	H	F
8	PXA-B	M.BEIGUA	M.BIGN	ONE	R	2109.50	NAP	H	F
9	PVF-A	M.BEIGUA	M.AGEL	ı	R	2135.00	NlP	v	F
10	PVl	M.BEIGUA	M.BIGN	ONE	R	2164.00	NZP	H	F
11	PV4	M.BEIGUA	M.BIGN	ONE	R	2193.00	N3P	V	F
12	PVF-B	M.BEIGUA	M.AGEL	ı	R	2222.00	N4P	H	F
13	PV10	M.BEIGUA	M.BIGN	ONE	R	2251.00	N5P	v	F
14	PV2	M.BEIGUA	M. BIGN	ONE	R	2280.00	N6P	H	F

**	******	*****	*****	****	****	***	***	***
***	****	***	*****	*****	****	****	***	***
COI	•	E STALIONE	LONGITUDINE G. P. S.				uota Slm.	
03232 M.S.NICOLAO 9 34 20 44 15 18							847	
		TTA	AZIMUT	?	ELEVAZIO G.SESSI	SMC	DIS:	r.
M. S	S.NICOLAO	M.BEIGUA	284.29		0.0			
N.	DENOM.	PER	CORSO		FREQ.			
FS	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)			
6	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	2109.50	NAP	H	F
7	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T.	2135.00	NIP	٧	F
8	PV10	ROMA - CPTV	MILANO-SEDE	T.	2164.00	N2P	H	F
9	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	₾.	2193.00	N3P	v	F
10	PV3	ROMA-CPIV	MILANO-SEDE	T.	2222.00	N4P	Ħ	F
11	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T.	2251.00	N5P	V	F
12	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T.	2280.00	N6P	H	F
13	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	2300.00	NBP	v	F
19	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1896.50	NA	H	F
20	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	R	1922.00	Nl	v	F
21	PV7	M.BEIGUA	ROMA-CPTV	R	1951.00	N2	H	F
22	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1980.00	ΝЗ	V	F
23	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2009.00	N4	H	F
24	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2038.00	N5	٧	F
25	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2067.00	N6	H	F
26	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	R	2089.00	NB	V	F

==	***************************************									
	TRA	TTA	AZIM	TUI	ELEVAZI	ONE	DIS	r.		
			G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM)		
M. :	S.NICOLAD	M.SERRA	125.	27	-0.29		96.7			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 							
N.	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	λ		(MHZ)					
6	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50	NAP	н	F		
7	PV7	M.BEIGUA	ROMA-CPTV	T	2135.00	NlP	ν	F		
8	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2164.00	NZP	H	F		
9	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2193.00	N3P	ν	F		
10	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2222.00	N4P	H	F		
11	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2251.00		v	F		
12	PV9	M.SERRA	ROMA-CPTV	T	2280.00	N6P	H	F		
13	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00	NBP	v	F		
22	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1896.50	NA	н	F		
23	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1922.00		v	F		
24	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1951.00		H	F		
25	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1980.00		v	F		
26	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2009.00	N4	H	F		
27	PV11	ROMA-CPTV	MILANC-SEDE	R	2038.00	พ5	v	F		
28	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2067.00	N6	H	F		
29	PXE	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2089.00	NB	v	F		
==:	=======		========	======	_======	====	====	====		
	TRA	TTA	AZIM	עיי	ELEVAZIO	ONE	DIST	г.		
			G.SES	SAD	G.SESS	AD.	(KM))		
M. S	S.NICOLAO	GE-PORTOF	`INO 285.	10	-0.8	5	33	3.1		
N.	DENOM.	PEF	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)					
	,									
6	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2135.00	NlP	v	F		
7	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2164.00	N2P	H	F		
8	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2193.00	N3P	v	F		
9	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2222.00	N4P	H	F		
10	PV1 .	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2251.00	N5P	v	F		
11	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2280.00	N6P	H	F		

**	***********									
***	*****	****	*****	****	****	*****	****	****	***	
CO		E STAZIONE			LATITUDINE		ATOUQ			
ST	AZ.		G. ₽.	5.	G. 3	P. 5.	SLM.			
	331 M.B	EIGUA	8 33 5	-	44 2	6 1		1280		
		 T T A		AZIMUT		ELEVAZI	ONE	DIS	r.	
				. SESSA		G. SESS.	AD	(KM))	
M.I	BEIGUA	MILANO-S	EDE	21.93		-0.9	5	125	5.5	
N.	DENOM.		RCORSO		m/p	FREO.	CAN	POL	MOD	
FS	FASCIO	DA	RCORGO	A	1/1	(MHZ)	<u> </u>	2011	1100	
	112020	<i>Di</i> r		A		(PHIZ)				
4	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	1896.50	NA	H	F	
5	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	1922.00	Nl	V	F	
6	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	1951.00	N2	H	F	
7	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	1980.00	и3	v	F	
8	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	2009.00	N4	H	F	
9	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	Ţ	2038.00	N5	V	F	
10	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	2067.00	N6	H	F	
11	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-	SEDE	T	2089.00	NB	v	F	
15	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CF	TV	R	2109.50	NAP	H	F	
16	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CF	YTV VI	R	2135.00	Nlp	v	F	
17	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CF	YTV	R	2164.00	NZP	H	F	
18	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CP	TV	R	2193.00	N3P	V	F	
19	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CF	TV	R	2222.00		H	F	
20	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CF	TV	R	2251.00	•	V	F	
21	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CF	TV	R	2280.00	N6P	H	F	
22	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CF	YTV	R	2300.00	NBP	v	F	

== :										
	TRA	TTA	AZIMU	Ţ	ELEVAZIO	ONE	DIS.	r.		
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(RM))		
M.1	BEIGUA	M.S.NICOL	AO 103.5	8	-0.58		82.5			
70	DENOM.		CORSO	~~~~~ ਆ/ਠ	FREQ.	ran	יוסס.	MOD		
-		DÞ	A	1/1	(MHZ)	CW 211	. 00	1100		
					(
6	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	1896.50	NA	H	F		
7	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T.	1922.00	Nl	v	F		
8	PV7	M. SETGUA	ROMA-CPTV	¥.	1931.00	K2	h	F		
9	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T.	1980.00	N3	v	ŗ		
10	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T.	2009.00	N4	H	F		
11	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	罕.	2038.00	N5	v	F		
12	BV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T.	2067.00	Nő	H	F		
13	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2089.00	NB	v	F		
20	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2109.50	NAP	H	F		
21	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2135.00	NlP	٧	£		
22	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2134.00	NZP	H	F		
23	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2193.00	изр	v	F		
24	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2222.00	N4P	H	F		
25			MILANO-SEDE	R	2251 00	N5P	v	F		
26	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2280.00	N6P	H	F		
27	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2300.00	NBP	v	F		
* == :		reremeteenenee. TTA								
	IRA	1 1 4	AZIMUT		G.SESSAD					
			6.3233	עה	G. DESSI	.	(141)	,		
M.I	BEIGUA	m. Settepai	NI 234.6	7	0.02	2	36	5.1		
λ)	DENOM.	יסמס	CORSO	ידי ב	FREQ.	CAN	POI	MOD		
		DA DA	A	1/1/	(MHZ)	CHOLIN TO	FOL	1100		
* •	imero	של	•		(14144)					
3	PV1	M.BEIGUA	M.BIGNONE	T	1922.00	Nl	H	F		
4	PVF-A	M.BEIGUA	M.AGEL	T	1951.00	N2	v	F		
5	PVF-B	M.BEIGUA	M.AGEL	T	1980.00	NЗ	H	F		
6	PV4	M.BEIGUA	M.BIGNONE	T	2009.00	N4	v	F		
7	PV2	M.BEICUA	M.BIGNONE	r	2038.00	N5	H	F		
	PV10	M.BEIGUA	M.BIGNONE	T	2067.00	N6	V	F		
	PXA-B	M.BEIGUA	M.BIGNONE	T	2089.00	Ви	H	F		
	FVF-A	M. AGEL	MILANO-SEDE	R	2135.00	NlP	H	F		
13	PVF-B	M.AGEL	MILANO-SEDE	R	2193.00		H	F		
14	PXA-B	M.BIGNONE	M.BEIGUA	R	2300.00	NBP	H	F		

Eczenterreterrenegekormszerkerkerenegeportesskapportesskapper										
	TRA	TTA	AZII	MUT	ELEVAZIO	ONE	DIS'	r.		
			G.SE	SSAD	G.SESS	AD	(KM)		
				٧						
M. E	BEIGUA	TORINO-E	REMO 316	.15	-0.72		94.3			
n.	DENOM,	PEI	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD		
	FASCIO	DA	А	_, _	(MHZ)					
3	PV1	M.BEIGUA	TORINO-ERE	MO T	1907.50	51	v	F		
4	PVF-A	M.AGEL	MILANO-SEDI	E T	1936.50	52	H	F		
5	PV2	M.BEIGUA	TORINO-ERE	MO T	1965.50	\$ 3	v	F		
6	PVF-B	M.AGEL	MILANO-SEDI	E T	1994.50	\$4	H	F		
7	PV3	M.BEIGUA	TORINO-ERE	T OM	2023.50	£5	V	F		
8	PV7	M.BEIGUA	TORINO-ERE	T OM	2052.50	S 6	Ħ	F		
11	PV12	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	R	2120.50	SlP	v	F		
12	PV11	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	R	2149.50	SZP	H	F		
13	PV13	TORINO-EREMO	M.BEIGUA	R	2178.50	S3P	V	F		
14	PV5	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	R	2207.50	S4P	H	F		
15	PVF-B	TORINO-EREMO	M.AGEL	R	2236.50	55P	V	F		
16	PVF-A	TORINO-EREMO	M.AGEL	R	2265.50	S6P	Ħ	F		
	TRA	TTA	AZI	MUT	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
			G.SE	SSAD	G.SESSA	AD.	(KM)		
						_				
M.E	BEIGUA	GE-PORTOR	FINO 103	.04	-1.16	5	49	9.5		
N	DENOM.	nr	RCORSO	т/р	FREQ.	CAN	POT.	MOD		
	FASCIO	DA DA	A A	1/ K	(MHZ)	CAIN	FUL	MOD		
1.0	INSCIO	DA	r.		(11112)					
Δ	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	1922.00	NI	v	F		
-	PV7	M. BEIGUA	ROMA-CPTV	TS	1951.00		н	F		
_	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	1980.00		y	F		
-	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	2009.00		н	F		
	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	2038.00		V	F		
_	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	TS	2067.00	N6	Н	F		
===						====	====	====		
	TRA	TTA	AZI	MUT	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
					G.SESSA					
M.E	BEIGUA	ORMEA	239	. 09	0.04	4	64	4.6		
	DENOV		RCORSO	m/p	FREQ.	CAN	POT	MOD		
	DENOM.	DA	A		(MHZ)	311		1.00		
rb	LWPCIO	DA	Α.		(11114)					
			ಲ. <i>ಬಿ.</i> ವಿA	ጥና	10.1.6			ī		
	PV2		ORMEA		2038.00		Н			
_		— — —			_			-		

COD. STAZ.	NOME	STAZIONE				UDINE P. S.		OTA Sim.	
		TTEPANI						1370	
	r a n			AZIMU	T	EI EVAZIO	ONE	DIS	T.
4.SETTE	EPANI	M.BIG	NONE	220.9	4				5.4
N. DEI	NOM.		PERCORSO)	T/R	FREQ.			MOD
FG FAS	SCIO	DA		A		(MHZ)			
3 PXA-	-B A	1.BEIGUA	M.BI	GNONE	Ţ	,2109.50	NAP	н	ŗ
4 PVF-	-A N	.BEIGUA	M.AG	EL	<u>ٿ</u>	2135.00			F
		.BEIGUA		GNONE		2164.00			F
b PV4		.BEIGUA		GNONE		2193.00	N3P	v	F
			M.AC			2222.00	N4P	H	F
			M.BI		${f T}$	2251.00	N5P	v	F
9 PV2		A.BEIGUA	M.BI	GNONE	T	2280.00	N6P	H	F
12 PXA-	-B N	1. BIGNONE	M.BE	IGUA	R	1896.50	NA	H	F
13 PVF-	-A 1	1.AGEL	MILA	NO-SEDE	R	1951.00	N2	H	F
		1.agel		NO-SEDE					F
		TA		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIS	r.
sett		M.BEI	GUA	54.4	ı	-0.26	5	3 (5.1
N. DEI			PERCORSO))	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	D.A		А	·	(MHZ)			
3 PVF-	-A A	A.AGEL	MILA	NO-SEDE	T	2135.00	ATL	н	F
4 PVF	-B N	1.agel		NO-SEDE	T	2193.00	чзь	Ħ	F'
5 PXA-	-B N	1.BIGNONE	M.BE	:IGUA	T	2300.00	NRS	H	F
8 PV1	ŀ	A.BEIGUA	M.BI	GNONE	R	1927.00	Nl	H	F
9 PVF-	-A 1	.BEIGUA	M.AC	EL	R	1951.00	N2	V	F
LO PVF-	-B N	.BEIGUA	M.AG	EL	R	1980.00	N3	H	F
Ll PV4	1	A.BEIGUA	M.BI	GNONE	Ř	2009.00	N4	V	F
						2020 00	17E	71	-
12 PV2	1	1.BEIGUA	м. 31	GNONE	R	2038.00	כא	H	F
		1.BEIGUA 1.BEIGUA		GNONE GNONE	R	2038.00		v	F F

**	****	****	****	****	****	***	****	****	
COI	D. NOM	E SIAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE		QUOTA	****	
ST	AZ.						SLM.		
04:	146 M.M		10 17 10 45 32			2 59		810	
		тта	AZ IMUT						
			G.SESSA	D	C.SHSS	AD	(KM	}	
		SAN ZENO	75.52	:	-0.4	9	3.	5.4	
	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	HOD	
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)				
3	PV2	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	T	1907.50	Si	H	F	
4	PV6	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	T	1936.50	52	v	F	
5	PV3	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	rg-	1965.50	S 3	H	F	
6	PVR	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	1994.50	54	v	F	
7	PV1	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	T	2023.50	S 5	E	F	
8	PV10	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	2052.50	56	v	F	
9	PXA-B	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	T	2078.00	SB	E	F	
12	PV7	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	R	2120.50	SlP	H	F	
13	PV8	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	ጸ	21#9.50	S2P	v	F	
14	ĎΛõ	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	R	2178.50	53P	Ħ	F	
15	PV20	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	R	2207.50	\$4P	v	£	
16	PV10	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	R	2236.50	£5P	H	F	
17	PVS	PAGANELLA	M. MADDALENA	R	2265.50	SSP	٧	F	
	·	BOLZANO-SEDE			2291.00			F	
==:		TTA			FLEVAGI				
					G.SESS)	
м.1	MADDALENA	M.VENDA	103.09		-0.5	2	11:	2.4	
		ت الله الله الله الله الله الله الله الل		m /n		~~~~	50		
rs	DENOM. FASCIO	DA	RCORSO A	**/R	freq. (MHZ)	CAN	POL	MOD	
3	PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	1922.00	ил	v	F	
4	PV10	MILANO-SEDE	T5-M. BELVEDER	E T	1951.00	N2	H	F	
5	PV2	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	E T	1980,00	NЗ	v	F	
6	PVS	MILANO-SEDE	M. VENDA	T	2009.00	N4	H	F'	
7	PVl	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	T 3J	2038.00	N5	V	F	
	PV5	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	2067.00	N6	H	F	
	PVR	M. VENDA	M. MADDALENA	R	2135.00	NlF	· v	F	
		15-m.EZZVüblas	. e.ll.ano. slill	: .		. ~-		•	
	PV20	UDINE	MILANO-SEDE	R	2193.00	N3P	v	F	
	PV7	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDÉ	R	2222.00	N4F	H	F	
	PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	2251.00	N5F	v	F	
18	PV8	UDINE	MILANO-SEDE	8	2280.00	N6F	H	F	

==:					.=======		=====	====
	TRA	TTA	AZIMUT	AZIMUT			DIS:	r.
			G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)
M.1	MADDALENA	MILANO-SEI	DE 265.16		-0.77		87.7	
701	DENOM.		CORSO		FREQ.	יייייי	י	MOD
	FASCIO	DA	A A	1/1	(MHZ)	CAN	POL	MOD
••		21.			(11112)			
4	PV10	TS-M. BELVEDERE	MILANO-SEDE	Ŧ	1922.00	Nl	н	F
5		M. MADDALENA	MILANO-SEDE		1951.00	N2	v	F
6	PV7	TRIESTE-SEDE			1980.00	ΝЗ	H	F
7	PV20	UDINE	MILANO-SEDE	T	2009.00	N4	v	F
8	PV8		MILANO-SEDE	T	2038.00	N5	H	F
9	PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	2067.00	N6	v	F
14	PV10	MILANO-SEDE	TS-M. BELVEDER	ER	2135.00	NlP	H	F
15	PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	2164.00	NZP	v	F
16	PV5	MILANO-SEDE	M. VENDA	₽	2193.00	N3P	H	F
17			TS-M. BELVEDER	ER	2222.00	N4P	v	F
18	PV6	MILANO-SEDE			2251.00			F
		MILANO-SEDE		ΕR	2280.00	N6P	v	F
**	*****	*****	*******	****	*****	****	****	****
		E STAZIONE						
ST	AZ.		G. P. S.	S .	P., S.		SLM.	
04:	226 STA	ZZONA	9 16 13	46	8 55		940	
	TRA	тта	AZIMUT	•	ELEVAZI	ONE	DIS'	r.
					G.SESS			
				_			•	-
ST	AZZONA	M.SOMMAFI	UME 135.70		1.7	6 		7.6
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	•	(MHZ)			
					-			
4	PXB	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	1896.50	NA	H	D
	PXA	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	2089.00		v	D
9	PXB	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2109.50	NAP	H	D
10	PVl	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2135.00	NlP	v	F
11	PV4	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2193.00	N3P	v	F
12	PV2	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2251.00		v	F
13	PVR	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2280.00		н	F
14	PXA	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2300.00	NBP	v	D

**	******	*****	******	****	********	***	****	***
COL	NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	TUDINE	****	vvee UOTA	***
STA			G. P. S.	S.	P. S.			
042		OMMAFIUME	9 20 22	46			1179	
****		TTA	AZIMUI		ELEVAZIO		DIST	
			G.SESSA	D	G.SESSA	D	(KM)	>
M.S	SOMMAFIUM	ESTAZZONA			-1.82	!	•	7.6
N.	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)			
4	PXB	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2109.50	NAP	н	D
5			STAZZONA	Ţ	2135.00	NIP	V	F
5	PV4	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2193.00	N3P	٧	F
7	PV2	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2251.00	N5P	V	F
8	BA 3	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2280.00	N6P	H	F
9	Pla	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2300.00	NBP	y	D
13	PXB	STAZZONA	MILANO- SEDE	R	1896.50	NA	H	D
	PXA	STAZZONA	MILANO-SEDE	R	2089.00		V	D
E2 MI ::		TTA	essessessesses PZIMUT		ELEVAZIO		DIS:	
	IKA	IIA	G.SESSA		G. SESSA		(KM)	
M. S	SOMMAF IUM	ECAMPODEI	FIORI 239.72	!	-0.13	,	50	8.0
		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~		m/p	FREO.	CAN	POL	
-	DENOM. FASCIO	DA DA	RCORSO A	1/1	(MHZ)	4,022.61	102	
4	FXB	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	2109.50	NAP	v	D
			MILANO-SEDE	T	2164.00	NZP	v	F
_	-		MILANO-SEDE	T	2222.00	N4P	V	F
9	PXA	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	2300.00	NBP	H	D
15	PXE	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	1896.50	NA	v	$\mathfrak{D}$
	PV1	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	1922.00	Nl	H	F
	PV2	MILANO-SEDE	LARIO-TS	R	1951.00	N2	v	F
	PV4	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	1980.00	N3	H	F
	PVl	MILANO-SEDE	LARIO-TS	R	2009.00	NA	v	F
20	PV2	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2038.00	N5	H	F
11	PVR	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2067.00	<b>N</b> 6	V	F
22	PXA	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2089.00	NB	Н	D

==						=====		====
	TRA	TTA	AZIMUT	r	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
			G.SESSA	G.SESSAD		AD	(KM)	
M.	SOMMAFIUM	ELARIO-TS	39.35	5	-6.5	9	3	3.5
N.	DENOM.	PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
2	PV2	MILANO-SEDE	LARIO-TS	T	2164.00	N2P	н	F
3	PVl	MILANO-SEDE	LARIO-TS	T	2222.00	N4P	н	F
8	PV2	LARIO-TS	MILANO-SEDE	R	1951.00	N2	H	F
9	PV1	LARIO-TS	MILANO-SEDE					F
							•	
***	****	****	******	****	******	****	****	***
~~·	- NOM		LONGITUDINE	*****	*****	* * * * 1	* * * * * * *	***
ST		E SIAZIONE			P. S.	_	_	
کست. نیم	(2)dd 20		₽. J. J.	٠.	æ		_SLM_	
042	ZII LAR	IO-TS	9 24 33	46	9 30		203	
en:						C7E6:		
	TRA	TTA			ELEVAZI			
			G. SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
LAI	RIO-TS	M. SOMMAE	FIUME 219.4	0	6.5	4		B.5
n.	DENOM.	PE	ERCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
7	ກນວ	I NETO . MC	VII NIO CERR		1051 00	***	**	-
		LARIO-TS LARIO-TS	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	T				
_			LARIO-TS LARIO-TS					F
	E 7 L	ひとしていること	TWKTO-12	×	2222.00	NAP	n	F

************									
COD.	*****		**************************************	*****	·****	*******	****	TTTT	***
STAZ.	NOPI	E STAZIONE				P. S.	_	SLM.	
04516	MIL	ANO-SEDE	9 9	58	45 2	8 40		130	
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE.	DIST	 C.
						G.SESS			
MILANO	-SEDE	CAMPODEI	FIORI	324.99		0.9	9 	5:	3.1
N. DE	NOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA	SCIO	DA		A		(MHZ)			
4 PXE		MILANO-SEDE	STAZZ		T	2109.50			D
5 PV1		MILANO-SEDE	STAZZ		T	2135.00			F
6 PVR		MILANO-SEDE	STAZZ	ONA	T	2164.00			F
7 PV4		MILANO-SEDE	STAZZ	ONA	T	2193,00			F
8 PVl				-TS	_	2222.00			F
9 PV2			STAZZ		T	2251.00			F
10 PV2		MILANO-SEDE	LARIO	-TS	T	2280.00		H	F
ll PXA		MILANO-SEDE	STAZZ		T	2300.00		V	D
17 PXB		STAZZONA		O-SEDE		1896.50			D
19 PV1		LARIO-TS							F
21 PV2		Lario-TS	MILAN	O-SEDE	R	2067.00	Nó		F
22 PXA		STAZZONA	•	O-SEDE	R	2089.00		v	D
		 T T A	=====	AZIMUT		ELEVAZIO		DIST	
	TVY	1 1 1		G.SESSAI		G. SESS	-	(KM)	
				G. 3L33AL	,	G . J_JJJ		(141)	•
MILANO	-SEDE	M.GENERO	so (s)	346.75		1.49	9	53	1.3
N. DE	NOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA		DA		Α		(MHZ)			
		-							
1 PVC	H-A	MILANO-SEDE	M.GEN	EROSO (S	T (	2120.50	SlP	H	F
2 PVC	H-B	MILANO-SEDE	M.GEN	EROSO (S	T	2178.50	S3P	H	F
		M.GENEROSO (S				1907.50	Sl	H	F
4 PVC		M.GENEROSO (S				1965.50	S3	H	F

## ## :	rostatet.			=====		=====	=====	x===
	TRA	TTA	AZIMUI	AZIMUT ELEVAZIOIA		いに	DAS!	r.
			G.SESSA	AD.	G.SESS	AD	(KM	)
						_		
MI	LANO-SEDE	M. MADDALE	NA 84.36	·	0.1	8 	8	7.7
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA	A	-, •	(MHZ)			
4	PV10	MILANO-SEDE	TS-M. BELVEDER	E T	2135.00	NlP	H	F
5	PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	2164.00	N2P	٧	F
6	PVJ	MT_ANO-SIDE	M. VENDA	T	2193.00	N3P	H	F
7	PV?	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	E T	2222.00	N4P	v	F
8	PV6	MILANO-SLDE	TRIESTE-SEDE	T	2251.00	N5P	H	F
9	PVl	MILLANO-SEDE	TS-M. BELVEDER	TI	2280.00	N5P	v	F
15	PV10	TS-M.BELVEDERE	MILANO-SEDE	R	1922.00	Nl	H	F
17	PV9	M.MADDALENA	MILANO-SEDE	R	1951.00	N2	٧	F
1.3	PV7	TRIESTE-SEDE	M:LANO-SEDE	R	1980.00	N3	H	F
19	PV20	UDINE	MILANO-SEDE	R	2009.00	N4	v	F
20	8vq	UDINE	MILANO-SEDE	R	2038.00	N5	H	F
21	PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	2067.00	N6	v	F
1 2 2		TA	AZIMUI		ELEVAZIO		DIST	
			G.SESSA	ND.	G.SESS	A.D	(KM	<b>)</b>
MTJ	ANO-SEDE	M, DENICE	171.11		0.63	1.	7	7.4
N	DENOM		CORSO	Ψ/P	FREQ.	CAN	POI.	MOD
		DA DA	A	1/10	(MHZ)		. 02	
• •		•••	••		(			
6	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	T	2120.50	SlP	H	F
7	PV2	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	T	2149.50	SZP	V	F
8	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2178.50	S3P	H	F
9	PV5	ALLANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2207.50	S4P	V	F
10	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2236.50	S5P	H	F
11	FVl	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	T	2265.50	SóP	V	F
12	PMA-A	Milano-sede	BERTINORO	Ţ	2291.00	SBP	H	F
17	PMB	BERTINORO	MILANO-SEDE	R	1887.50	SA	v	F
18	PV7	M. NERONE	MILANO-SEDE	R	1907.50		Ħ	F
19	PV5	ROMA-CPIV	MILANO-SEDE	R	1936.50		ν	F
20	PV11	ROMA- CPIN	MILANO-SEDE	R	1965.50	S3	H	F
21	PV12	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1994.50		V	F
22	8V9	M. CANATE	MILANO-SEDE	R	2023.50		H	F
23	PV13	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2052.50	<b>S</b> 6	٧	F
24	PMA	BERTINORO	MILANO-SEDE	R	2078.00	SB	H	F

	TRA	TTA	AZIMUT	ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.			
			G.SESSA	D	G. SESS	AD.	(KM	)		
MII	LANO-SEDE	M.BEIGUA	202.35		0.10		125.5			
	DENOM.		CORSO	T/R		CAN	POL	MOD		
25	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
Δ	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50	GAM	Ħ	F		
	PV7		ROMA-CPTV	_	2135.00			F		
_	PV5		ROMA-CPTV	Ť	2164.00			F		
-	PV20		ROMA-CPTV	T	2193.00			F		
	PV10		ROMA-CPTV	T	2222.00			F		
•	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	Ť	2251.00			F		
10	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2280.00			F		
11	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00		v	F		
15	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1896.50		н	F		
16	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1922.00	-	V	F		
17	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1951.00		H	F		
18	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1980.00	из	V	F		
19	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2009.00		Н	F		
		ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2038.00		v	F		
21	PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2067.00		н	F		
22	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2089.00	NB	٧	F		
==:				====		====	=====	====		
	TRA	TTA	AZIMUT	•	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
			G.SESSA	D O	G.SESSA	AD)	(KM)	)		
MI	Lano-sede	TRIVERO	284.97		0.56	5	83	3.4		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD		
• • •	FASCIO	DA	A	_,	(MHZ)					
4	PV1	MILANO-SEDE	TRIVERO	T	2120.50	SlP	V	F		
5	PVF-B	MILANO-SEDE	M.AGEL	T	2149.50	52P	H	F		
6	PV12	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	T	2178.50	S3P	γ	F		
7	PV6	MILANO-SEDE	TORINO-SEDE	T	2207.50	S4P	H	F		
8	PVF-A	MILANO-SEDE	M.AGEL	T	2236.50	55P	V	F		
9	PV13	MILANO-SEDE	M.SERRA	T	2265.50	S6P	H	F		
10	PXA-B	MILANO-SEDE	TORINO-SEDE	T	2291.00	SBP	v	F		
15	PVF-A	M.AGEL	MILANO-SEDE	R	1907.50	Sl	v	F		
16	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1936.50	52	H	F		
17	PV7	TORINO-SEDE	MILANO-SEDE	R	1965.50	\$3	V	F		
18	PV5	TORINO-SEDE	MILANO-SEDE	R	1994.50		H	F		
	د ٧ ـ		MILANO-SEDE	R	1715	5"	,	7		
20	PVF-B	M.AGEL	MILANO-SEDE	R	2052.50	S6	H	F		
21	PXA-B	TORINO-SEDE	MILANO-SEDE	Rd	2078.00	SB	V	F		

COI ST/	•	OME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		udine P. S.	_	UOTA SLM.	
		PENICE	9 19 3	44 4			<b>1310</b>	
	T R	АТТА	AZIMU G.SESS		ELEVAZIO G. SESSI		DIS' (IM	-
м. і	PENICE	M. CANATI	E 94.2	2	-0.73	1	4	7.6
	DENOM. FASCIO		ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PMB	MILANO-SEDE	BERTINORO	T	1887.50		н	F
	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1907.50		V	F
	PV2	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	T	1936.50		H	F
	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1965.50		V	F
	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	T	1994.50		H	F
	9 PV7 MILANO-SEDE		ROMA-CPTV	T	2023.50		٧	F
	0 PV1 MILANO-SEDE		BO-BARBIANO	${f T}$	2052.50		H	F
	PMA	MILANO-SEDE	BERTINORO	T	2078.00		V	F
	PMB	BERTINORO	MILANO-SEDE	R	2098.50		H	F
	PV7	M. NERONE	MILANO-SEDE	R			٧	F
	PV5	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE				H	F
	PVll	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE		2178.50			F
	PV12	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE		2207.50			F
	PV8	M. CANATE	MILANO-SEDE		2236.50			F F
	PV13 PMA	ROMA-CPTV BERTINORO	MILANO-SEDE MILANO-SEDE			H V	F	
		BERTINORU BERTINORU						_
		ATTA	AZIMU		ELEVAZIO		DIS:	
			G. SESS	AD	G.SESSA	AD	MA)	)
M.I	PENICE	MILANO-:	SEDE 351.2	1	-1.14	:	7	7.4
N.	DENOM.	Pi	RRCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	) DA	A		(MHZ)			
3	PMB	BERTINORO	MILANO-SEDE	T	1887.50	SA	ν	F'
	PV7		MILANO-SEDE		1907.50	Sl	H	F
	PV5	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE				V	F
	PV11	ROMA-CPTV					H	F
	PV12	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1994.50	<b>S</b> 4	V	F
Ų	FVU		بديدية "بالمهاييدية			ĵ.	Н	F
	PV13	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2052.50	<b>S</b> 6	v	F
10	PMA	BERTINORO	MILANO-SEDE		2078.00	SB	H	F
16	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2120.50	SlP	H	F
17	PV2	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	R	2149.50	SZP	٧	F
18	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2178.50	S3P	H	F
19	PV5	HILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2207.50	S4P	V	F
20	'PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2236.50	S5P	H	F
	P3173	MET AND CEDE	DO DIDDING	R	2265.50	CED	٧	F
21	PVl	MILANO-SEDE	BO-BARBIANO	1	2203.50	SOF	•	•

**1	*************									
COI	o. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	QUOTA				
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.				
048		PODEIFIORI	8 46 23	45 5	2 4	1216				
		TTA	AZIM	m T	ELEVAZION	E DIST.				
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)				
CAI	MPODEIFIO	RIM.SOMMAF	IUME 59.3	31	-0.21	50.8				
N.	DENOM.	PF:	RCORSO	T/R	FREO. C	AN POL MOD				
	FASCIO	DA	A	2, 2.	(MHZ)					
4	4 PXB MILANO-SEDE		STAZZONA	T	1896.50 N					
5	PVl	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	1922.00 N					
6	5 PV2 MILANO-SEDE		LARIO-TS	T	1951.00 N	-				
-	PV4	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	1980.00 N					
_	PVl	MILANO-SEDE	LARIO-TS	T	2009.00 N					
-	PV2	CAMPODEIFIORI		T	2038.00 N					
	PVR	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2067.00 N	-				
	PXA	MILANO-SEDE	STAZZONA	T	2089.00 N					
	PXB	STAZZONA	MILANO-SEDE	= -	2109.50 N					
	PV2	LARIO-TS	MILANO-SEDE	R	2164.00 N					
	_	LARIO-TS	MILANO-SEDE	R	2222.00 N	_				
	PXA 	STAZZONA	MILANO-SEDE	R	2300.00 N	BP H D				
		TTA	AZIM		ELEVAZION					
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)				
CAI	MPODEIFIO	RIMILANO-S	EDE 144.7	70	-1.35	53.1				
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. C	AN POL MOD				
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
4	PXB	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	1896.50 N	A H D				
6	PVl	LARIO-TS	MILANO-SEDE	Ŧ	2009.00 N	4 H F				
8	PV2	LARIO-TS	MILANO-SEDE	T	2067.00 N	6 H F				
9	PXA	STAZZONA	MILANO-SEDE	T	2089.00 N	D V a				
15	PXB	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2109.50 N	AP H D				
16	PV1	MILANO-SEDE	STAZZONA`	R	2135.00 N	IP V F				
17	PVR	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2164.00 N					
18	PV4	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2193.00 N	3P V F				
19	PVl	MILANO-SEDE	LARIO-TS	R	2222.00 N					
			AMCL	4.	2222.00 N					
21	PV2	MILANO-SEDE	Lario-TS	R	2280.00 N					
22	PXA	MILANO-SEDE	STAZZONA	R	2300.00 N	BP V D				

*********								
*****	***	****	****	****	***	***	***	
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.						
	ENEROSO (S)							
	тта	AZIMU	r		ONE	DIST		
	(S)MILANO-SE		4	-1.8	3	51	.3	
N. DENOM. FS FASCIO	PER	CORSO		FREQ.	CAN	POL	MOD	
2 PVCH-B 3 PVCH-A	M.GENEROSO (S) M.GENEROSO (S) MILANO-SEDE MILANO-SEDE	MILANO-SEDE M.GENEROSO (	T S) R	1965.50 2120.50	S3 S1P	H H	F F	
TRA	тт <b>а</b>	AZIMU G.SESSA	-	ELEVAZI G. SESS				
M. GENEROSO	(S)SANTHIA	227.7	3	-1.2	0	91	. 3	
N. DENOM. FS FASCIO		CORSO A		FREQ.	CAN	POL	MOD	
1 PV9	M.GENEROSO (S)	AOSTA-SEDE	T	1936.50	52	H	F	

**	****	**************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		***			
CO	D. N	OME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	(	ATOUÇ	
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
31	047 M	.VERGINE	14 43 28				1492	
	TR	ATTA	AZIMU		ELEVAZIO			
			G.SESS	AD	G.SESS	AD.	(KM	}
м. ч	VERGINE	M.SAMBUC	24.29	9	-0.65		7.	1.9
N.	DENOM		ERCORSO	T/R	FREQ.			MOD
FS	FASCI	DA DA	A		(MHZ)			
6	PV7	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	T	2120.50	SLP	v	F
7	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2149.50	SZP	н	F
8	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	Ţ	2178.50	<b>53</b> P	v	F
9	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2207.50	S4P	н	F
10	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2235.50	S5P	v	F
11	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2265.50	S6P	H	F
12	PXA-B	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2291.00	SBP	v	F
17	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1887.50	SA	H	F
18	PV11	M. SAMBUCO	M.FAITO	R	1907.50	Sl	v	F
19	.9 PV7 M.CACCIA		ROMA-CPTV	R	1936.50	52	H	F
20		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1965.50	<b>S</b> 3	v	F
21	PV12	M.SAMBUCO	M.FAITO	R	1994.50	S4	H	F
22	PV13	M.SAMBUCO	M.FAITO	R	2023.50	<b>S</b> 5	$\mathbf{v}$	F
23	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPIV	R	2052.50	S6	H	F
		PALERMO-SEDE			2078.00			F'
==:		ATTA			ELEVA:10			
			G.SESS	AD.	G.SESSA	D	(KM)	)
M.\	VERGINE	M.FAITO	211.4	2	-0.50	)	36	5.7
N.	DENOM	. PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI	D DA	A		(MH2)			
5	PV7	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T.	2120.50	SIP	V	F
6	PVll	M.SAMBUCO	M.FAITO	T	2149.50	52£	H	F
7	PV12	M. SAMBUCO	M.FAITO	T	2178.50	<b>5</b> 32	v	F
8	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	$\mathbf{r}$	2207.50	S4P	H	F
9	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	${f r}$	2236.50	55P	v	F
10	PV13	M. SAMBUCO	M.FAITO	T	2265.50	S6P	H	F
	r p	مألامات - سائلة سسية ،	Moran - CE IV	1	22,1.00	::::	۲	:
17	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1837.50		V	F
18	PV1	ROMA-CPTV	M. PELLEGRING	R	1907 5n	51	21	F
19	PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	R	1935.50	52	V	F
20	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1965.50	\$3	H	F
21	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	1994.50	<b>S</b> 4	V	F
22	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2023.50	<b>S</b> 5	H	r
23	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2052.50		V	F
24	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2078.00	SB	. <b>B</b>	F

==:											
	TRA	ATT	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	٠.			
			G.SESSA	D	G.SESSA	D	(335)				
M.1	VERGINE	NUSCO	100.35		-1.20	)	30	. 9			
	DENOM.			T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)						
_	5173		D. D. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	-	2125 00	817 TO	13	F			
					2135.00			_			
			BENEVENTO	T	2164.00	NZP	٧	r			
			BENEVENTO	T	2193.00	นาน	.n.	r F			
4	4 PV4 M. VERGINE		BENEVENTO	T	2251.00	NOP	n	F			
**		***	***			***	***	* * * *			
**	******	****	******	****	*****	****	****	****			
CO	D. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE		A'TOUO				
ST			G. P. S.				SLM.				
			<i>C. C. C.</i>								
31:	228 M.L	ATTANI	13 59 1	41 1	.8 2		809				
==:											
	TRA	TTA	AZIMUT	:	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.			
	TRA	TTA			G.SESS						
			G.SESSA	ΔD	G.SESS	AD	(KM	)			
M.]		M.FAVONE	G.SESSA	ΔD		AD	(KM	)			
	LATTANI	M.FAVONE	G.SESSA 318.84	<u> </u>	G.SESS	AD 9	(KM	4 . 4			
n.	LATTANI DENOM.	M.FAVONE	G.SESSA 318.84 RCORSO	<u> </u>	G.SESS	AD 9	(KM	4 . 4			
n.	LATTANI DENOM.	M.FAVONE	G.SESSA 318.84	<u> </u>	G.SESS	AD 9	(KM	4 . 4			
N. FS	LATTANI DENOM. FASCIO	M. FAVONE PE	G.SESSA 318.84 RCORSO	ad i T/R	G.SESS	AD 9 CÁN	(KM 4- POL	) 4 . 4  MOD			
N. FS	LATTANI DENOM. FASCIO	M.FAVONE PE DA PALERMO-SEDE	G.SESSA 318.84 RCORSO A	T/R	G.SESS	ad 9 Cán nap	(KM 4- POL V	) 4 . 4  MOD			
N. FS 6 7	DENOM. FASCIO  PXB PV7	M.FAVONE PE DA PALERMO-SEDE	G.SESSA 318.84 RCORSO A ROMA-CPTV	T/R	G.SESS: -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50	AD 9 CÁN NAP N1P	(KM 4- POL V H	) 4.4 MOD F			
N. FS 6 7 8	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9	M.FAVONE PE. DA PALERMO-SEDE M.CACCIA	G.SESSA 318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	T/R T	FREQ. (MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	AD  CÁN  NAP  N1P  N2P  N3P	POL  V H V H	) 4.4 MOD F			
N. FS 6 7 8	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5	M.FAVONE  PE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	T/R T T	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00	AD  CÁN  NAP  N1P  N2P  N3P	POL  V H V H	4.4 MOD F F F			
N. FS 6 7 8 9	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5	M.FAVONE  PE  DA  PALERMO-SEDE  M.CACCIA  M.CACCIA  PALERMO-SEDE	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	T/R T T	FREQ. (MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00	AD CÁN NAP N1P N2P N3P N4P	POL V H V	4.4 MOD F F F			
N. FS 6 7 8 9 10	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8	M.FAVONE  PE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	T/R T T T	FREQ. (MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00	9 CÁN NAP N1P N2P N3P N4P N5P	POL V H V	4.4 MOD F F F F			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10	M.FAVONE  PE.  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T/R T T T	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00	9 CÁN NAP N1P N2P N3P N5P N6P	POL  V H V H V H	4.4 MOD F F F F			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6	M.FAVONE  PE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T/R T T T T	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00	9 CÁN NAP N1P N2P N3P N5P N6P NBP	V H V H V H	4.4 MOD F F F F F			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA	M.FAVONE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	T/R T T T T T	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00	AD CÁN NAP N1P N2P N3P N5P N6P NBP	V H V H V H	4.4 MOD F F F F F F			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB	M.FAVONE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE	T/R T T T T T R	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50	AD  CÁN  NAP  N1P  N3P  N4P  N5P  N6P  NBP  NA	POL V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F F			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB PV1	M.FAVONE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M. PELLEGRINO	T/R T T T T T R R	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00	AD 9 CÁN NAP N1P N3P N5P N6P NBP NA N1	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	) 4.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB PV1 PV7	M.FAVONE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO  A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M. PELLEGRINO M. SORO	T/R T T T T T R R R	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00	9 CÁN NAP N1P N3P N5P N6P NBP NA N1	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	) 4.4 MOD FFPFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 23	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB PV1 PV7	M.FAVONE  DA  PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO  A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.SORO M.PELLEGRINO	T/R TTTTTRRRRR	G.SESS -0.19 FREQ. (MHZ) 2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2251.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00	9 CÁN NAP N1P N3P N5P N6P NBP NA N1 N2 N3	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	) 4.4 MOD FFPFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 23 24	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB PV1 PV7 PV2 PV10 PV3	PEDA PALERMO-SEDE M. CACCIA M. CACCIA PALERMO-SEDE M. PELLEGRINO M. PELLEGRINO M. FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA	T/R TTTTTTRRRRRR	G.SESS: -0.19 FREQ. (MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00	AD 9 CÁN NAP N2P N3P N6P N6P NBP NA N1 N2 N3	POL  V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	) 4.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			
N. FS 6 7 8 9 10 11 12 13 19 20 21 22 23 24 25	DENOM. FASCIO  PXB PV7 PV9 PV5 PV8 PV10 PV6 PXA PXB PV1 PV7 PV2 PV10	PEDA PALERMO-SEDE M.CACCIA M.CACCIA PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.PELLEGRINO M.FAITO PALERMO-SEDE ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	G.SESSA  318.84  RCORSO A  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.PELLEGRINO M.SORO M.PELLEGRINO M.CAMMARATA PALERMO-SEDE	T/R TTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	G.SESS: -0.19 FREQ. (MHZ)  2109.50 2135.00 2164.00 2193.00 2251.00 2280.00 2300.00 1896.50 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00	9 CÁN NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NAP NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA NA	POL V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	) 4 HOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF			

	TRA	TTA	AZIMUT G.SESSA	,	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	?-
¥.:	ATTANI	M.FAITO	148.70		0.02	2	183	6
N. FS	DENOM. FASCIO	PEI DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
ć	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-ŞEDE	T	2199.50	NAP	H	F
7	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	T	2135.00	NlP	V	F
8	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2164.00	NZP	H	F
ç	PV10	ROMA-CPTV	M. CAMMARATA	Ŧ	2193.00	N3P	v	F
10	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2222.00	N4P	H	F
1:	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2251.00	N5P	v	F
12	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2280.00	N6P	H	F
13	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2300.00	NBP	v	F
20	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1896.50	NA	H	F
21	PV9	M.CACCIA	ROMA-CPTV	R	1922.30	Nl	v	F
22	PV7 M.CACCIA		ROMA-CPTV	R	1951.00	N2	H	F
23	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	1980.00	N3	v	F
24	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2009.00	N4	H	F
25	PV6	M.FAITO	ROMA-CPTV	R	2038.00	N5	٧	F
25	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2067.00	N6	H	F
27	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2089.00	NB	v	F
***	*****	*****	******	****	*****	****	****	***
COL	). NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	(	ATOUG	
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
313	16 NAF	POLI-SEDE	14 11 24	40	19 34		30	
	TRA	TTA	AZIMU.	raeer: C	ELEVAZI	ONE	DIS	T.
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
NAP	OLI-SEDE	NA-CAMAL	DOLI 12.44	4	5.5	8		3.8
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI
FS	FASCIO	DA	A	-	(MHZ)			
6	PM	NAPOLI-SEDE	NA-CAMALDOLI	TE	1994.50	S4	v	F

<b>全球中央中央中央中央</b>	*****	*****	****	***	****	****
****	****	*****	****	*****	****	*****
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.				
		14 11 59				,
	TYA	AZIMU	LL.		ONE	DIST.
	IM.FAITO	131.6	9	1.3	3	33.7
N. DENOM.	P	ERCORSO A	-	FREQ. (MHZ)	CAN	POL MOD
14 PMP	M.FAITO	na-camaldoli na-camaldoli	RE	1965.50	53	V F
	тта	AZIMU	T	ELEYAZIO G.SESSA	ONF	DIST.
		SEDE 192.4				
N. DENOM.	PE	ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	
13 PM	NAPOLI-SEDE	NA-CAMALDOL1	RE	1994.50	S4	V F

***	****	****	******	****	*****	****	*****	****	****	****
COI	) .	NOME	STAZIONE	LONGIT	DINE	LATIT	IDINE	0	UOTA	
STA		.1011	DIREIONE	G. P.			P. S.	_	SLM.	
			•							
313	345	M.FA	ITO	14 29	53	40 3	9 27	1250		
===						=====				
	T	R A	TTA		AZIMUT	•	ELEVAZIO		DIST	
					G.SESSA	D	G.SESSAD		(KM)	)
M.F	OTIA		m. Lattan	I	329.04		-0.58	3	83.6	
N.	DENC		PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	10	DA		A		(MHZ)			
_									٠.	-
	PXA		PALERMO-SEDE	ROMA-C		T	1896.50		H V	F F
	PV9		M. CACCIA	ROMA-C		T	1922.00		v H	F
_	PV7		M. CACCIA	ROMA-C		T			v	r F
-	9 PV8 M.PELLEGRINO 10 PV5 PALERMO-SEDE		ROMA-(		T	1980.00		H	F	
	10 PV5 PALERMO-SEDE 11 PV6 M.FAITO			ROMA-C		T	2009.00		v V	F
				ROMA-C		T	2038.00		H	F
	PVI0		M. PELLEGRINO	ROMA-(		T T	2089.00		v	F
	PXB PXA		PALERMO-SEDE ROMA-CPTV	ROMA-(	MO-SEDE	R	2109.50		н	F
	PV7		ROMA-CPTV	M. SOR		R	2135.00		v	F
	PV1		ROMA-CPTV		LEGRINO	R	2164.00		H	F
	PV10		ROMA-CPTV		MARATA	R	2193.00		v	F
	PV10		ROMA-CPTV	*	LEGRINO	R	2222.00		H	F
	PV6		ROMA-CPTV		MO-SEDE	R	2251.00		v	F
	PV3		ROMA-CPTV		MO-SEDE	R	2280.00		H	F
	PXB		ROMA-CPTV		MO-SEDE	R	2300.00		v	F
==:	=====								====	====
	T	RA	TTA		AZIMUT	?	ELEVAZIONE		DIST.	
							G.SESS	SAD (KM)		)
M.I	FAITO		M. VERGIN	E	31.27	7	0.2	0.25 36		5.7
	DEN		PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	CIO	DA		A		(MHZ)			
_				22.720	vo cene		1887.50	C A	v	F
			ROMA-CPTV		MO-SEDE		1907.50		H	F
	PVl		ROMA-CPTV	M. SOR	LEGRINO	T			v	F
	PV7		ROMA-CPTV		LEGRINO					F
	PV2		ROMA-CPTV ROMA-CPTV		MARATA				v	F
	PV10		ROMA-CPIV		HUVVIV	<del>*</del>			H	-
	Z <u>:</u>		ROMA-CPTV		MO-SEDE					F
	PV6				MO-SEDE					F
	PXA		ROMA-CPTV M.CACCIA	ROMA-		R				
	PV7		M. SAMBUCO	M.FAI		R				F
	PV11 PV12		M. SAMBUCO	M.FAI		R			v	F
	PVIZ PV5		PALERMO-SEDE			R	2207.50		н	F
						R	2236.50		v	F
	23 PV10 M.PELLEGRINO 24 PV13 M.SAMBUCO		M.FAI		R	2265.50			F	
			PALERMO-SEDE			R				
23		_								

:==:	necesarie renecesarie e en en en en en en en en en en en en										
	TRA	TIA	AZIMUTA	•	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.			
			G. SESSA	D	C.SESS	AD CLA	(XX)	<b>)</b>			
<b>%</b> .1	UNTER	KVCVKVII	ES. LIE	;	-1.5	5.	737	3.7			
	DENOM. FASCIO	PEI	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
					•						
5	PMA	M. FALTO	NA-CAMALDOLI	TE	1907.50	23	V	F			
7	PMB	M. FAITO	NA-CAMALDOLI	TE	1965.50	<b>S</b> 3	V	F			
E.						DIST					
TRATTA			AZIMUT		G.SESS						
			e.abaaa	<b>D</b>	G. 32351	rsiD	(202)	,			
M.	Faito	M.PIERFAC	ONE 98.74	i	-0.1	0	107				
N.	DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
	DENOM. FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
FS	FASCIO	DA			(MHZ)			MOD F			
FS 4	FASCIO PV6	DA M.FAITO	A	T	(MHZ)	Nl	н	_			
FS 4 5	FASCIO PV6 PV3	DA M.FAITO ROMA-CPTV	A M. PIERFAONE	T T	(MHZ)	N1 N2	H V	F			
FS 4 5 6	PV6 PV3 PV9	DA M.FAITO ROMA-CPTV	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE	T T	(MHZ) 1922.00 1951.00	N1 N2 N3	H V H	F F			
FS 4 5 6 7	PV6 PV3 PV9 PV1	DA M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE	T T	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00	N1 N2 N3 N4	H V H V	FFFFF			
FS 4 5 6 7 8	PV6 PV3 PV9 PV1 PV7	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE	T T T T	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00	N1 N2 N3 N4	H V H V H	FFFFFF			
FS 4 5 6 7 8 9	PV6 PV3 PV9 PV1 PV7 PV2	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE M. PELLEGRINO	T T T T	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00	N1 N2 N3 N4 N5	H V H V H V				
FS 4 5 6 7 8 9 16 17	PV6 PV9 PV1 PV7 PV2 PV7 PV5	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.CACCIA	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. FAITO M. FAITO	TTTTTRR	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2135.00 2164.00	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N1P N2P	H V H V H V				
FS 4 5 6 7 8 9 15 17 18	PV6 PV3 PV9 PV1 PV7 PV2 PV7 PV5 PV8	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.CACCIA M.PELLEGRINO	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. FAITO M. FAITO ROMA-CPTV	T T T T R R R	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2135.00 2164.00 2193.00	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N1P N2P N3P	H V H V H V				
FS 4 5 6 7 8 9 16 17 18 19	PV6 PV3 PV9 PV1 PV7 PV2 PV7 PV3 PV8 PV6	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.CACCIA M.PEILEGRINO M.CACCIA	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. FAITO M. FAITO EOMA-CPTV M. FAITO	T T T R R R R	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N1P N2P N3P	H V H V H V H				
FS 4 5 6 7 8 9 16 17 18 19 20	PV6 PV3 PV9 PV1 PV7 PV2 PV7 PV5 PV8 PV6 PV20	M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV M.FAITO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE M.CACCIA M.PELLEGRINO M.CACCIA M.PELLEGRINO	A M. PIERFAONE PALERMO-SEDE M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. PIERFAONE M. PELLEGRINO M. FAITO M. FAITO EOMA-CPTV M. FAITO	TTTTRRRRR	(MHZ) 1922.00 1951.00 1980.00 2009.00 2038.00 2067.00 2135.00 2164.00 2193.00	N1 N2 N3 N4 N5 N6 N1P N2P N3P N4P N5P	H V H V H V H				

***	*************************************									
COD STA		NOME	STAZIONE	LONGIT G. F	UDINE		UDINE P. S.		OUOTA SLM.	
310	-	NUSC	_	15 5		40 5			902	
			T T A		AZI	<b>IUT</b>	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
NUS	co		BENEV	ENTO	315.	. 84	-1.1	4	34	4.7
	DENC		DA	PERCORSO	A	'I'/R	FREQ. (MH2)	CAN	POL	MOD
2 I 3 I	PV1 PVR PV2 PV4		M.VERGINE M.VERGINE M.VERGINE M.VERGINE	BENEV BENEV BENEV BENEV	ENTO ENTO	T T T	1951.00 1980.00 2038.00	N2 N3 N5	H V V	F F F
	T		TTA		AZIM G.SES	ur	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
NUSCOM.VEF		M.VER	GINE	280.	59	0.99	}	30	0.9	
	DENC		DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	PVR PV2	;	M. VERGINE M. VERGINE M. VERGINE M. VERGINE	BENEV BENEV BENEV	ENTO ENTO	R R R	2135.00 2164.00 2193.00 2251.00	NZP N3P	V H	F F F
COD		NOME	STAZIONE	LONGIT G. P			**************************************		viii Oucar Slm.	
311				14 47					280	
			T T A	**************************************	AZIM	<b>IUT</b>	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS'	T.
				)			0.9			4.7
N.	DEN	OM.		PERCORSO				CAN		MOD
2 : 3 :	PV1 PVR PV2 PV4		M.VERGINE M.VERGINE M.VERGINE M.VERGINE	BENEV	ENTO	R	1951.00	N2	н	F

***	************************									
CO1	D. NOM	E STAZIONE -	LONGITUDINE	T.ATTT	UDINE	A'ROUO				
	AZ.		G. P. S.		P. S.	SLM.				
400	056 <b>M.</b> C	AMMARATA	13 36 30	37 3	7 8	1563				
==:	TRA	========= TTA	uzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzzz	===== T	ELEVAZIONE	DIST.				
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)				
м.	CAMMARATA	M.SORO	69.7	1	-0.18	101.6				
N.	DENOM.		 RCORSO	T/R	FREO. 'CAI	N POL MOD				
FS	FASCIO	DA	A	-/ -	(MHZ)	, 102				
3	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50 NA	P V F				
4	PV7	PALERMO-SEDE	M.FAITO	T	2135.00 NI	P H F				
5	PV10 M.PELLEGRINO		ROMA-CPTV	T	2164.00 N21	P V F				
6	PALERMO-SEDE		ROMA-CPTV	T	2193.00 N3	P H F				
7	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBARIE	T	2222.00 N41	VF				
8	8 PV8 M.PELLEGRINO		ROMA-CPTV	${f r}$	2251.00 N5	P H F				
9	PV20	M. PELLEGRINO	M.FAITO	T	2280.00 N63	VF				
10	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00 NB	HF				
18	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1896.50 NA	V F				
19	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1922.00 Ni	H F				
20	PV11	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1951.00 N2	V F				
21	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1980.00 K3	H F				
22	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2009.00 N4	V F				
23	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2038.00 N5	H F				
24	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2067.00 N6	V F				
25	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2089.00 NB	H F				
===										
	TRA	TTA	AZIMU. G.SESSA		G.SESSAD	DIST. (RM)				
м.	CAMMARATA	TRAPANI-	ERICE 297.5	3	-0.83	101.3				
		n	DCODCO	m/p	FREQ. CAN	POI MOD				
N.		DA	RCORSO A	T/R	(MHZ)	TOL NOD				
FS	FASCIO	DA	A							
3	PXA-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	T	2109.50 NA					
4	PVTN-A	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	T (						
5	PVTNlB	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)							
6	PVTN-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN	) T	2193.00 N3					
7	PVTNLA	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN							
٥	214	m.Chrrhibin	Tracan-Eric		ILLI.UC Ni					
9	PV2	M.CAMMARATA	TRAPANI-ERIC	E T	2280.00 N6					
12	PXA-B	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	R	1896.50 NA					
13	PVTN-A	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	R	1922.00 Nl	H F				
14	13 PVTN-A CAPO BON(TUN) 14 PVTN-B CAPO BON(TUN)		M.CAMMARATA	R	1980.00 N3	H F				

===					=====		====	-===	====
	TRA	TTA		AZIMUT	•	ELEVAZI	ONE	DIS	Γ.
				G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM	)
							_	_	
79. (	CAMMARATA	M. PELLEG	RINO	340.12	2	-1.0	9		4.3
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL.	MOD
FS	FASCIO	DA		λ		(MHZ)			
6	PV1.1	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	T	2120.50	SIP	Ħ	F
7	PV1	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	T	2149.50	SZP	v	F
8	PV.R	M.SORO	M. PEL	LEGRINO	T	2178.50	S3P	H	F
9	PV2	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	T	2207.50	S4P	v	F
10	PV6	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2236.50	S5P	н	F
11	PV3	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2265.50	S6P	v	F
12	PXA-B	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2291.00	SBP	н	F
16	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	1887.50	SA	ν	F
17	PV10	M.PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	R	1907.50	Sl	v	F
18	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBA	RIE	R	1936.50	<b>S2</b>	V	F
19	PV7	PALERMO-SEDE	M.FAI	TO	R.	1965.50	53	н	F
20	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	1994.50	S4	v	F
21	PV20	M.PELLEGRINO	M.FAI	TO	R	2023.50	S5	н	F
22	PV8	M.PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	R	2052.50	S6	v	F
23	PXE	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	2078.00	SB	H	F
传生	****	***	*****	******	****	*****	****	****	***
* * *	*****	****	*****	******	****	******	****	****	***
COI	D. NOM	E STAZIONE	LONGIT	UDINE	LATIM	JDINE	0	UOTA	
	AZ.		G. P		G. 1		-	SLM.	
		ANIA-SIP	15 5	-	37 3			50	
<b>2</b> :20:		 T T A	======	AZIMUT		ELEVAZIO		DIST	
	- *	<b>- - </b>		G.SESSA		G. SESSA		(KM)	-
				0.02001	-	0.52557		(141)	
CA	TANIA-SIP	M.LAURO		207.55		0.89	)	50	.3
N1	DENOM.					TDTO	~~~~	יים	
-	FASCIO		RCORSO		1/K	FREQ.	CAIN	PUL	MOD
ΙĐ	I. WOCTO	DA		A		(MHZ)			
1	PMA-B	M.SORO	CATAN	IA-SIP	RS	2300.00	NBP	Н	F

**1	****	******	*****	*****	*****	****	****	***
**	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COI	o. NO	E STAZIONE	LONGITUDIN	TE LATIT	UDINE		ATOU	
ST	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
40:	229 CA	TANIA	15 4 40	37 3	32 1		165	
	TRI	 A T T A	A2	ZIMUT	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
				SESSAD	G.SESS	AD	(KM	)
CA!	TANIA	M.LAU	RO 20	5.82	0.7	2	5:	2.0
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)			
3	PV7	CATANIA	M.SORO	T:	1980.00	из	v	F
4	PV5	CATANIA	M. CAMMARA	ATA T:	2038.00	<b>N</b> 5	v	F
5	PM	CATANIA	M.SORO	T:	2089.00	NB	v	F
8	PV6	M. SORO	CATANIA	R	2280.00	N6P	H	F
9	PMA-B	M. SORO	CATANIA	R	2300.00	NBP	v	F

***********										
CO	D. <b>NO</b> !	ME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	********* IDTNE	OUOTA	*			
	AZ.		G. P. S.	G.		SLM.				
40	459 M.S		14 41 39	37 5		1848	_			
	TR	ATTA	AZIMUT		ELEVAZIO		_			
			G.SESSA	AD.	G.SESSA	D (KM)				
M.:	SORO	GAMBARIE	74.75	5	-0.68	102.9	_			
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN POL MOI	D			
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)					
4	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1896.50 1	NA H F				
5	PVll	M.SORO	M.CACCIA	Ţ	1951.00	N2 H F				
6	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBARIE	$\mathbf{r}$	1980.00	N3 <b>V</b> F				
7	PV12	M.SORO	POMARICO	T	1922.00	Nl V F				
8	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2009.00 1	N4 H F				
9	PVl3	M.SORO	POMARICO	T	2038.00	N5 V F				
10	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2067.00 1	N6 H F				
11	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2089.00 1	NB V F				
20	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2109.50 1	NAP H F				
21	PV7	ROMA-CPTV	M. SORO	R	2135.00 1	NLP V F				
22	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2164.00 1	N2P H F				
23	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2193.00 1	N3P V F				
24	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2222.00 1					
	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2251.00 1					
26	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2280.00 1					
-	PXB =======	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R =====	2300.00 l	NBP V F	=			
	TR	ATTA	AZIMUT	r	ELEVAZIO	NE DIST.				
			G.SESS	AD.	G.SESSAI	D (EM)				
M.	SORO	M.LAURO	172.89	)	-0.85	91.7	_			
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN POL MOI	D			
FS		DA	A		(MHZ)					
3	PMA-B	M.SORO	CATANIA	T	1896.50	NA V F				
4	PVR	M.SORO	M.LAURO	T	1922.00	Nl H F				
5	PVl	M.SORO	M.LAURO	T	1951.00	N2 V F				
6	PV4	M.SORO	M.LAURO	T	1980.00	N3 H F				
7	PV2	M.SORO	M.LAURO	T	2009.00	N4 V F				
	PV14	/· 2022	V	T	2038.00	er u p				
9	PV6	M.SORO	CATANIA	T	2067.00	N6 V F				
13	PM	CATANIA	M.SORO	R	2109.50	NAP V F				
14	PV7	CATANIA	M. SORO	R	2280.00	N6P V F				

	TRA	TTA	AZIMUT	r	ELEVAZIONE	DIST.				
			G.SESSA	ATD.	G.SESSAD	(KM)				
						,,				
M. 3	ORO	M. CAMMARA	TA 250.38	3	-0.50	101.6				
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD				
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
					,					
6	PXB	ROMA-CPIV	PALERMO-SEDE	T	1896.50 NA	V F				
7	PV1	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1922.00 N1	H F				
8	PVll	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1951.00 N2	V F				
9	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1980.00 N3	H F				
10	PV10	ROMA-CPTV.	M. CAMMARATA	T	2009.00 N4	V F				
7.1	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2038.00 N5	H F				
12	P√6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2067.00 N6					
13		ROMA-CPTV			2089.00 NB					
19		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV							
20		PALERMO-SEDE	M.FAITO	R	2135.00 N1P	H F				
		M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2164.00 N2P	V F				
22	PV5	PALIRMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00 N3F	H F				
23	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBARIÉ	R	2222.00 N4P	V F				
24	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2251.00 N5P	H F				
25	PV20	M. PELLEGRINO	M.FAITO	R	2280.00 N6P	V F				
25	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00 NBP	H F				
===						.=======				
	TRA	T T A	AZIMUT	:	ELEVAZIONE	DIST.				
			G.SESS?	Ð	G.SESSAD	(KM)				
M. 5	SORO	M. PIERFAC	NE 17.33	3	-1.03	300.5				
			**********							
	DENOM.		CORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD				
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
_				_						
		PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	<b>T</b>	1936.50 S2	V F				
		M. PELLEGRINO		T						
		M. PELLEGRINO	M.FAITO		2023.50 55	V F				
	PV12	ROMA-CPTV	M. SORO	R	'2149.50 S2P	V F				
	PV12	ROMA-CPTV	M. SORO	RD	2149.50 S2P	V F				
	PV9	M.FAITO	M. SORO	R	2178.50 S3P	H F				
	PV9	M.FAITO	M. SORO	RD	2178.50 S3P	H F				
1.3		ROMA-CPTV	M. SORO	R	2207.50 S4P	V F				
14		ROMA-CPTV	M. SORO	RD	2207.50 S4P	VF				
	PV13	ROMA-CPTV	M. SORO	R	2265.50 S6P	V F				
Τ2	PV13	ROMA-CPTV	M.SORO	RD	2265.50 S6P	v f				

* **********************										
**1	*****	******	*****	*****	****	*****	****	****	***	
COI		E STAZIONE			LATIT G.	UDINE P. S.	_	DUOTA SLM.		
405	558 M.P		13 21	30		9 44		580	====	
	TRA	AZIMUT E G.SESSAD			ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (KM)			
M. 3	PELLEGRIN	OM.CAMMAR	ATA	159.97		0.60	5 	64	4.3	
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)				
4	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	1887.50	SA	v	F	
5	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	T	1907.50	Sl	H	F	
6	PV4	PALERMO-SEDE	GAMBA	RIE	Ŧ	1936.50	\$2	v	F	
7	PV7	PALERMO-SEDE	M.FAI	ro	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F	
8	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	1994.50	S4	v	F	
9	PV20	M. PELLEGRINO	M.FAI	TO	T	2023.50	S5	H	F	
10	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	T	2052.50	<b>S</b> 6	v	F	
11	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	T	2078.00	SB	H	F	
17	PVll	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	R	2120.50	SlP	H	F	
18	PVl	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	R	2149.50	SZP	v	F	
19	PVR	M.SORO	M. PEL	LEGRINO	R	2178.50	S3P	H	F	
20	PV2	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	R	2207.50	S4P	v	F	
21	PV6	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	R	2236.50	S5P	H	F	
22	PV3	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	R	2265.50	S6P	v	F	
23	PXA-B	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	R	2291.00	SBP	H	F	

****	****	*****	****	*****	*****	*****	****	****	****
COD.	NOM	************ E STAZIONE	**************************************	TOINE	***** ''''	UDINE	****	* * * * * מירירוז ור	***
STAZ				. s.				SLM.	
						_			
4075	7 M.L.	auro ========	14 49		37 	6 44		982	
		TTA			T.	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
M.LA	URO	M. SOR	)	352.9	6	0.2	3	9:	1.7
n.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
3 P	M	CATANIA	M.SOR	0	T	2109.50	NAP	v	F
4 P	v77	CATANIA	M. SOR	0	T	2280.00	N6P	v	F
	MA-B	M. SORO	CATAN	IA	R	1896.50			F
9 P		M. SORO	M.LAU	RO	R	1922.00	Nl	H	F
10 P		M. SORO	M.LAU		R	1951.00		v	F
11 P		M. SORO	M.LAU		R	1980.00			F
			M. LAURO		-				F
13 P			M. LAU			2038.00			·F
	· <del>-</del>	M.SORO	CATAN		R	2067.00		v 	F
		тта				ELEVAZIO			
					_	G.SESSA			
M.LA	URO	CATAN	IA-SIP	27.3	9	-1.23	3	.50	3.3
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	,	(MHZ)			
_	MA-B	M.SORO	CATAN						_
		TTA	,	AZIMU		ELEVAZIO		DIST	
				G.SESS	AD	G.SESS?	A.D	(KM)	)
		MALTA				-0.70	)	136	5.2
	DENOM.		PERCORSO			FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1 P	v	M.LAURO	MALTA	-ASST	T	2164.00	N2P		F
2 P	v	M.LAURO	MALTA	-ASST		2280.00			F
Ţ	W	ANTLY TIEL	V	50	~	1055 50	N2		F
4 P	V	MALTA-ASST	M.LAU	RO	R	2067.00	N6		F

#=	======	7222CCCC225			*======	*====	====:	====
	TRA	TTA	AZIMUT G.SESSA	-	ELEVAZIO		DIS:	
M.I	LAURO	CATANIA	25.6	7	-1.0	3	5.	2.0
N.	DENOM.	_	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3	PV6	M. SORO	CATANIA	T	2280.00	N6P	H	F
4	PMA-B	M.SORO	CATANIA	T.	2300.00	NBP	v	F
7	PV7	CATANIA	M. SORO	R	1980.00	ΝЗ	v	F
8	PV5	CATANIA	M. CAMMARATA	R	2038.00	<b>N</b> 5	V	F
9	PM	CATANIA	M.SORO	R	2089.00	NB	v	F

***	*****	*****	****	*****	******	****	****	****
COL		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.				QUOTA SLM.	***
408		PANI-ERICE						
##=		=====================================	AZIM					
			G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
TRA	APANI-ERI	CEM. CAMMAR	ATA 116.	90	0.1	5	10	1.3
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
		CAPO BON(TUN)			1896.50	NA	v	F
4	PVTN-A	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	T	1922.00	Nl	H	F
5	PVTN-B	CAPO BON(TUN)	M. CAMMARATA	T	1980.00	N3	H	F
9	PXA-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) R	2109.50	NAP		F
10	PVTN-A	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) R	2135.00	NlP	H_	F
11	PVTN1B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) R	2164.00	N4P	v	F
12	PVTN-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) R	2193.00	N3P	H	F
13	PVTN1A	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) R	2222.00	N4P	v	F
14	PV4	M. CANMARATA	TRAPANI-ERI	CE R	2251.00	N5P	H	F
		M.CAMMARATA						F
<u></u>		TTA			ELEVAZI			
				SAD	G.SESS			
	APANI-ERI	CECAPO BON	(TUN) 232.	18	-0.68	3	17:	2.2
	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
2	PVTN-A	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) T;	1922.00	Nl	v	F
3		M.CAMMARATA	BOU KOURNIN	E T	1951.00	N2	H	F
4	PVTNLA	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) T;	1980.00	ки	v	F
5	PVTNLB	M.CAMMARATA	CAPO BUN(TU	N) T;	2009.00	N5	v	F
6	PVTN-B	M. CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) T;	2038.00	N5.	v	F
7		M.CAMMARATA	BOU KOURNIN	E T	2067.00	N6	H	F
8	PXA-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TU	N) T	2089.00	NB	v	F
9	PVTN-A	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	R	2135.00	NlP	· v	F
10	PVTN-A	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	RD	2135.00	NlP	v	F
11		BOU KOURNINE	M.CAMMARATA	. R	2164.00	NZP	H	F
12	PVTN-B	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	. R	2251.00		V	F
10		ריים ביי שייי	א השל הארונה ש	27	7251.07	Fall an	٠.	13
14		BOU KOURNINE	M.CAMMARATA	R	2280.00	N6P	H	F
15	PXA-B	CAPO BON(TUN)	M.CAMMARATA	R	2300.00		V	F
16	PXA-B	CAPO BON(TUN)	M. CAMMARATA	. RD	2300.00	NBP	٧	F,

*****	****************	*****	****	******	****
*****	*********		****	****	******
COD. NON	E STAZIONE				ATOUQ
SIRL.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.
	PO BON(TUN)		37	4 35	393
	TTA	AZIMUT		ELEVAZIONE	DIST.
				G.SESSAD	(KM)
CAPO BON(TO	N)TRAPANI-I	ERICE 51.25		-0.48	172.2
N. DENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)	
	_				
1 PVTN-A	CAPO BON(TUN)	M. CAMMARATA	T;	2135.00 N1P	v f
2 PV	BOU KOURNINE	M. CAMMARATA	r	2164.00 N2P	H F
3 PVTN-B	CAPO BON(TUN)	M. CAMMARATA	T;	2251.00 N5P	V F
4 PV	BOU KOUPNINE	M. CAMMARATA	T	2280.00 N6P	H F
5 PXA-B	CAPO BON(TUN)	M. CAMMARATA	T	2300.00 NBP	V F
6 PVTN-A	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	R	1922.00 Nl	V F
7 PVTN-A	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	RD	1922.00 N1	V F
8 PV	M. CAMMARATA	BOU KOURNINE	R	1951.00 N2	H F
9 PVTNLA	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	R	1980.00 N3	V F
10 PVTNLA	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	RD	1980.00 N3	V F
11 PVTN1B	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	R	2009.00 N4	v F
12 PVTN1B	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	RD	2009.00 N4	V F
13 PVTN-B	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	R	2038.00 N5	V F
14 PVTN-B	M. CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	RD	2038.00 N5	V F
15 PV	M.CAMPARATA	BOU KOURNINE	R	2067.00 N6	H F
16 PXA-B	M.CAMMARATA	CAPO BON(TUN)	R	2089.00 NB	V F
	TTA	AZIMUT		ELEVAZIONE	DIST.
IRP	TIA	G. SESSAI	n	G. SESSAD	(KM)
		0.55555		C. DD001111	(141)
CAPO BON(TU	JN)BOU KOURI	NINE 237.09		-0.12	75.6
N. DENOM.	PF	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	POI. MOD
FS FASCIO		A	-/ IX	(MHZ)	
ru rhaciu	Un			(1111)	
1	M CAMMARATA	BOU KOURNINE	T	2120.50 S1P	V F
2		BOU KOURNINE			
7		M. CAMMARATA			
8		M.CAMMARATA			

**1	****	****	*****	*****	******	****	*****	****	****	***
**1	****	****	******	****	*****	*****	******	****	****	***
COI		NOM	E STAZIONE		ITUDINE		TUDINE		ATOUC	
ST	AZ.			G.	P. S.	G.	P. S.		SLM.	
			KOURNINE			36	42 17		576	
			тта		AZIM	TUT	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
					G.SES		G.SESS		(KM	)
501								_		
BOU	J KOUI	KNINI	ECAPO BO	ON (TUN)	56.	66	-0.3	9 	7! 	5.6
N.	DEN	DM.	1	PERCORSO	)	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA		A		(MHZ)			
			DOW WOMEN							_
1 2			BOU KOURNING				1907.50			
6			M. CAMMARATA			-				
7			M. CAMMARATA				2236.50		•	F
•				200	ROOTUIT	12 1	2230.30	551	•	-
***	****	****	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
***	*****	****	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COL		NOME	STAZIONE		TUDINE		TUDINE		QUOTA	
SIF	14.			G.	P. S.	G.	P. S.		SLM.	
4 ON	T1	MALI	A-ASST	14 2	26 48	35	55 30		410	
===		-====		=======	-=====			====		====
	Ŧ	RA	א ד ד		AZIM	TUI	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
					G.SES	SAD	G.SESS.	AD	(KM	)
MAI	TA-AS	SST	M.LAURO		14.	15	-0.2	2	13	5.2
~										
N.				PERCORSO		T/R	<del></del>	CAN	POL	MOD
FS	FASC	-10	DA		A		(MHZ)			
1	PV		MALTA-ASST	M.L	AURO	T	1951.00	N2		F
2	PV		MALTA-ASST	M.L	AURO	T	2067.00			F
3	PV		M.LAURO	MALT	TA-ASST	R	2164.00	NZP		F
4	PV		M.LAURO	MALT	TA-ASST	R	2280.00	N6P		F

****	*****	*****	******	*****	*****	****	****	****
****	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT		_	UOTA	
STAZ.			G. P. S.	G. 1	P. S.		SLM.	
11166	M.PE	CGLIA	12 12 36	42 49	9 3,		838	
=====				======	======	====	====	
	TRA	TTA	AZIMU	_	ELEVAZIO		DIS:	-
			G.SESS	AD	G.SESS	A.D	(KM)	)
M.PEG	LIA	M.LUCO	.320.8	2	-0.3	4	90	0.0
N. D	ENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS F	ASCIO	DA	A	_,	(MHZ)			•
					(/			
6 PX	Α	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1896.50	NA	H	F
7 PV.	10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1922.00	Nl	v	F
8 PV	6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1951.00	N2	H	F
9 PV	3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	1980.00	N3	V	F
10 PV	2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2009.00	N4	H	F
ll PV	11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2038.00	พ5	V	F
12 PV	1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2067.00	N6	H	F
13 PX	В	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2089.00	NB	٧	F
21 PX	A	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2109.50	NAP	H	F
22 PV	7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2135.00	NlP	v	F
23 PV	5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2164.00	N2P	H	F
24 PV	20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00	N3P	٧	F
25 PV	10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2222.00	N4P	H	F
26 PV	8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2251.00	N5P	v	F
27 PV	9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2280.00	N6P	H	F
28 PX	B	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00	NBP	V	F
=====	======			=====	======	====	====	====
	TRA	TTA	AZIMU	T	ELEVAZI	ONE	DIST	Γ.
			G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)	)
M.PEG	LIA	M. NERONE	16.8	3	0.1	6	86	5.1
N. D	ENOM.	DF.	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POT.	MOD
-	ASCIO	DA	A	4/10	(MHZ)			
ro r	ADC10	DA	•		(1412)			
3 PM	Œ	M.PEGLIA	M. NERONE	T	1887.50	SA	v	F
4 PV		ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1907.50	Sl	H	F
5 PV		ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1936.50	S2	V	F
6 PV		ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1965.50	<b>S</b> 3	н	F
7 PV		ROMA-CPTV	M. NERONE	T	1994.50	S4	v	F
8 PV	'6	ROMA-CPTV	M. NERONE	T	2023.50	<b>S</b> 5	H	F
9 PV		ROMA-CPTV	M. NERONE	T	2052.50	<b>S</b> 6	V	F
10 PM		M. PEGLIA	M. NERONE	T	2078.00	SB	H	F
13 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2120.50	SlP	н	F
14 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2149.50		v	F
15 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2178.50		Н	F
16 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2207.50		V	F
17 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2236.50		Н	F
18 PV		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2265.50			F
19 PM		M. NERONE	ROMA-CPTV	R	2291.00	SBP	Н	F

===	#=====================================										
	TRA	TTA	AZIMUT	•	ELEVAZIONE	DIST.					
			G.SESSA	D	G.SESSAD	(KM)					
M.J	PEGLIA	MORLUPO	163.16		-0.66	77.8					
						****					
н.	DENOM.		CORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD					
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)						
_	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1896.50 NA						
-		MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1922.00 Nl						
-	PV7	MILANO-SEDE	RCMA-CPTV	T	1951 00 NZ						
-	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPIV	T.	1980.00 N3						
	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2009.00 N4						
11.		MILANO-SEDE	ROMACPTV	T	2038.00 N5						
1.2		MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2067.00 N6						
		MILANO-SEDE	ROMA-CPTV.	$\mathbf{T}'$	2089.00 NB	H F					
19	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	·R	2109.50 NA	VF					
20	PV6.	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2135.00 NI	H F					
21	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2164.00 N2F	v r					
22	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2193.00 N3F	HF					
23	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2222.00 N4I	V F					
24	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2251.00 N5	HF					
25	PVll	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2280.00 N6	VF					
26	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2300.00 NB	H F					
====											
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIONE						
			G.SESSA	D	G.SESSAD	(KM)					
M.1	PEGLIA	TOLFA	197.83		-0.47	76.9					
N	DENOM.	DFE	CORSO	ጥ/ጽ	FREQ. CAN	POT, MOD					
	FASCIO	DA	A	-/-	(MHZ)	. 1022					
	, ,,,,,,,,,	2	••		(1212)						
4	PV5	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	T	1907.50 S1	V F					
			ROMA-M. MARIO	T		H F					
6	PV7	M.PEGLIA	ROMA-M. MARIO	T	1965.50 S3	V F					
	PV8	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	T	1994.50 54	H F					
	PV9	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	T.	2023.50 \$5	v F					
	PV20	M. PEGLIA	ROMA-M. MARIO	r	2052.50 56	H F					
	PV4	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	R	2120.50 511						
	PV5	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	R	2149.50 S21						
	PV6	ROMA-M. MARIO	M.PEGLIA	R	2178.50 S31						
	PV11	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	R	2207.50 S4						
	PV12	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	R	2236.50 \$51						
	PV13	ROMA-M.MARIO	M.PEGLIA	R	2265.50 S6						
- J		ALUMAN IS SEE ASSESSED			2222200						

==:												
	TRA	TTA	AZIMU G.SESS		ELEVAZIO G.SESSA		DIST (KM)	•				
M	PEGLIA	PG-TYORGI	ANO 33.0	4	-1.31		31.4					
N. FS	DENOM. FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD				
2	PMB PMA	M.PEGLIA PG-TORGIANO	PG-TORGIANO PG-TORGIANO M.PEGLIA M.PEGLIA	T R	2089.00	NB NAP	H V	F F F				
	**************************************											
11	020 PG-	TORGIANO	12 25 15	43	3 15		176					
	TRA	TTA	AZIMU G.SESS		ELEVAZIO G. SESS							
PG	-TORGIANO	M.PEGLI	A 213.1	.9	1.10	0	3:	1.4				
n. FS		PI DA	ERCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD				
2 3		PG-TORGIANO M. PEGLIA	M.PEGLIA M.PEGLIA PG-TORGIANO PG-TORGIANO	T	2109.50 2300.50 1896.50 2089.00	NBP NA	H V	F F F				

COD.	NOM	E STAZIONE				UDINE P. S.		QUOTA SLM.	
30079	M.F.	ARANO	14 37 40					699	
		TTA				ELEVAZI			
4		1 1 1		G. SESSA		G. SESS.		(KH	
M.FARAI	40	PE-S.SILV	ÆSTRO	330.81		-0.7	2	6	4.8
N. DEN	NOM.	PE	RCORSO	******	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	DA		A	_,	(MHZ)			
3 PV7		M.SAMBUCO	M. NER	ONE	T	2120.50	SlP	v	F
4 PVl		ROMA-CPTV	M. NER	ONE	T	2149.50	SZP	H	F
5 PV5		M.SAMBUCO	M. NER	ONE	T	2178.50	S3P	v	F
6 PV2		ROMA-CPTV	M. NER	ONE	T	2207.50	S4P	H	F
7 PV3		ROMA-CPTV	M. NER	ONE	T	2236.50	S5P	v	F
8 PV9		GAMBARIE	M. NER	ONE	T	2265.50	56P	H	F
9 PMA-	-B	M.SAMBUCO	PE-S.S	SILVESTR	T O.	2291.00	SBP	V	F
12 PV12	2	ROMA-CPTV	M. SOR	0	R	1907.50	Sl	V	F
13 PV9		M. NERONE	M.SAM	BUCO	R	1936.50	<b>S</b> 2	H	F
14 PV1	L	ROMA-CPTV	M. PELI	LEGRINO	R	1965.50	S3	V	F
15 PV5		M. NERONE			R		-		F
		ROMA-CPTV			R		S5	V	F
17 PV6		M. NERONE	M. SAM	BUCO	R	2052.50	<b>S</b> 6	H	F
		PE-S.SILVESTRO			R =====	2078.00		V	F ====
;	r R A	T T A		AZIMUT	•	ELEVAZI	ONE .	DIS	r.
				G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM	)
M.FARAI	10	M.SAMBUCO		139.51		0.0	В	5	8.0
N. DE	NOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CVN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	DA		A		(MHZ)			
3 PV1:	2	ROMA-CPTV .	M.SOR	0	T	2120.50	SlP	н	F
4 PV9		M.NERONE	M.SAM	BUCC	T	2149.50	S2P	v	F
5 PV1	l	ROMA-CPTV	M. PELL	LEGRINO	T	2178.50	S3P	H	F
6 PV5		M. NERONE	M.SAM	BUCO	T	2207.50	S4P	v	F
7 PV1:	3	ROMA-CPTV	M.SOR	0	T	2236.50			F
8 PV6		M. NERONE	M.SAM	BUCO	T	2265.50	S6P	v	F
9 PMA-	-B	PE-S.SILVESTRO	M.SAM	BUCO	T	2291.00	SBP	H	F
12 PV3		ROMA-CPTV	M. NER	ONE	R	1907.50		H	F
13 PV1		ROMA-CPTV	M. NER	ONE	R	1936.50		٧	F
14 PV5		M.SAMBUCO	M.NER	ONE	R	1965.50		H	F
15 PV2		ROMA-CPTV	M.NER	ONE	R	1994.50		٧	F
16 PV7		M.SAMBUCO	M.NER		R	2023.50		H	F
17 PV9		GAMBARIE	M.NER		R	2052.50		V	F
18 PMA-	-B	M.SAMBUCO	PE-S.	SILVESTF	RO R	2078.00	SB	H	F

***								
COD. NOM	************ E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.		UOTA SLM.	****	
	TRACORNIALE					1004		
	TTA	AZIM	Ţ	ELEVAZIO G. SESS	ONE	DIST	r.	
PIETRACORNI	ALEPE-S.SIL		34	-1.38		40.1		
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
11 PV4 13 PV2 15 PV1	M.LUCO (AQ) PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR PE-S.SILVESTR	O PIETRACORNIA O PIETRACORNIA O PIETRACORNIA	ALE R ALE R ALE R	1951.00 2009.00 2067.00	N2 N4 N6	H H	F F F	
	TTA	AZIM	T		ONE			
PIETRACORNI.	ALEM.LUCO (	AQ) 288.4	41	-0.1	5	40	7	
N. DENOM.		RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD	
2 PV2 3 PV4 4 PM 6 PV9	PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL M.LUCO (AQ)	E C.IMPERATORI E C.IMPERATORI E C.IMPERATORI PE-S.SILVES	E T E T FRO R	2178.50 2236.50 2291.00 2052.50	S3P S5P SBP S6	V V V Н	B B C F	
	T T A	AZIM G.SES	T	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	r.	
PIETRACORNI	ALEM.DELLA	SELVA 207.	10	0.9	5	23	1.3	
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
2 PV2 3 PV4	PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL PIETRACORNIAL	E M.CIMARANI E M.CIMARANI	T T	2120.50 2178.50 2236.50 2291.00	S3P S5P	H H	В	

***	*****									
COI		NOM	STAZIONE	LONGITI	JDINE '	**** ייידייא.ד	UDINE	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	UOTA	***
STA							P. S.			
301			JCO (AQ)			42 2	0 23		987	.===
	T	R A	TTA		AZIMUT	1	ELEVAZIO	ONE	DIST	۲.
					G.SESSA	D	G.SESSA	AD OL	(KM)	)
M.1	raco	(AQ)	PIETRACOR	NIALE	108.09		-0.1	l	40	).7 [.]
N.	DEN	OM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA		A	-,	(MHZ)			
_										_
	PV9 PV1		M.LUCO (AQ)				2052.50			F B
_	PV1		PIETRACORNIALE PIETRACORNIALE				2178.50			В
	PV4		PIETRACORNIALE				2236.50			В
6	PM		PIETRACORNIALE				2291.00		V	C
==:	====	====:		=====	======	=====	=======	=====	=====	===
	T	RA	T T A		AZIMUT	1	ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.
					G.SESSA	D	G.SESS?	AD.	(KM)	)
M.1	LUCO	(AQ)	C.IMPERAT	ORE	53.05		3.38	3	18	3.9
N.	DEN	OM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
_			DA		A	-,	(MHZ)			
1	PVl		PIETRACORNIALE	C.IMP	ERATORE	T	1907.50	Sl	H	В
_	PV2		PIETRACORNIALE			<del>-</del>	1965.50			В
_	PV4		PIETRACORNIALE			_	2023.50	-		В
4	PM		PIETRACORNIALE	C.IMP	ERATORE	T	2078.00	55	н	С
***	****	***		*****	***		***		***	
***	****	****	*****	****	*****	****	*****	****	****	***
COI	).	NOM	E STAZIONE	LONGIT	UDINE	LATIT	UDINE	c	UOTA	
	λZ.						P. S.			
301	L50	M.DI	ELLA SELVA	13 43	33	42	3 17		1385	
===										
	T	KA	TTA				G.SESS			
					G.SESSA	D	G. 3E331	au .	(101	,
			VAPIETRACOR							
	DEN						FREQ.			
			DA		A	-,	(MHZ)			
ı	PVl		PIETRACORNIALE	M.CIM	ARANI	R	2120.50	SlP	н	В
	PV2		PIETRACORNIALE							
3	PV4		PIETRACORNIALE							
			PIETRACORNIALE							

***	****							
***	******	****	*****	****	****	****	****	***
COL		e stazione i			UDINE	_	UOTA	
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
302		S.SILVESTRO		42 2			130	
	TRA		AZIKUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	
			G.SESSAD	)	G.SESSA		(KM)	
							• •	
PE-	S.SILVES	TROM.FARANO	150.55	a care ago tron quin .	0.28		64	.8
N.	DENOM.	PERO	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MÓD
FS	FASCIO	Dλ	A	-,	(MHZ)			
3	PV1Z	ROMA-CYIV	M.SORO	T	1907.50	Sl	V	F
4	PV9	M.NERONE	M. SAMBUCO	T	1936.50	S2	H	F
5	PVll	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	1965.50	S3	v	F.
6	PV5	M. NERONE	M.SAMBUCO	T	1994.50	S4	H	F
7	PV13	ROMA-CPTV	M.SORO	T	2023.50	S5	v	F
8	PV6	M.NERONE	M.SAMBUCO	T	2052.50	Só	H	F
9	PMA-B	PE-S.SILVESTRO	M.SAMBUCO	T	2078.00	SB	v	F
12	PV7	M.SAMBUCO	M. NERONE	R	2120.50	SlP	v	F
13	PVl	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	2149.50	SZP	н	F
14	PV5	M.SAMBUCO	M. NERONE	R	2178.50	S3P	v	F
15	PV2	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	2207.50	S4P	н	F
16	PV3	ROMA-CPTV	M. NERONE	R	2236.50	S5P	v	F
17	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	R	2265.50		н	F
18	PMA-B	M.SAMBUCO	PE-S.SILVESTRO		2291.00		v	F
===		=============						
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	:.
			G.SESSAL		G. SESSA	VD.	(KM)	+
PE-	S.SILVES	TROM.ASCENSI	ONE 314.41		0.44		78 	3.3
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	Ÿ	(MHZ)			
3	PMA	PE-S.SILVESTRO	BO-BARBIANO	T	1887.50	SA	v	F
4	PV9	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	T	1907.50	Sl	H	F
5	PV2	PE-S.SILVESTRO	M. NERONE	${f T}$	.1936.50	S2	v	F
6	PV3	PE-S.SILVESTRO	M. NERONE	T	1965.50	S3	H	F
7	PV1	PE-S.SILVESTRO	M. NERONE	T	1994.50	S4	v	F
8	PV7	PE-S.SILVESTRO	•	T	2023.50	<b>S</b> 5	н	F
9	PV5	PE-S.SILVESTRO		T	2052.50	S6	v	F
	PMB	PE-S.SILVESTRO	BO-BARBIANO	T	20.78.00	SB	H	F
	PMA	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO	O R	2098.50	SAP	v	F
-	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVESTRO		2120.50		H	F
	PV6	M. NERONE	PE-E.SILVESTRO		2149.50		V	F
	PV13	M. NERONE	PE-S.SILVESTRO		2178.50		H	F
	PV12	M. NERONE	PE S.SILVESTRO		2207.50		v	F
_	PV9	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO		2236.50		н	F
	PVll	M. NERONE	PE-S.SILVESTRO		2265.50		ν	F
-	PMB	BO-BARBIANO	PE-S.SILVESTRO		2291.00		H	F
					· <del>-</del>			

<b>25</b> :	T R A	TTA		AZIMUT S.SESSAD	0# <b>5</b> #1	ELEVAZIONE G. SESSAD		DIS:	
PE-	-S.SILVES	TROPLETRACOR		235.11		1.1	1	41	D-1
N.	DENOM.		CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCID	DA		A		(MHZ)			
-	PV4	PE-S.SILVESTRO	PIETRAC	ORNIALE	_	1951.00		Ħ	F
5	PV2	PE-S.SILVESTRO				2009.00	N4	H	F
8	PVl	PE-S.SILVESTRO	PIETRAC	ORNIALE	T	2067.00	N6	H	F
13	PV9	M.LUCO (AQ)	PE-S.SI	LVESTRO	R	2164.00	N2P	H	F
***	****	*****	*****	*****	****	*****		****	***
**	*****	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
COI	o. NOM	E STAZIONE	LONGITUD	TNE T	איירים מיירים	JDINE	•	OUOTA	
ST			G. P.			P. S.	•	SLM.	
			<b>U.</b> 1.	· .	G. 2				
		QUILA-ASST	13 23 5		42 20		====	715	
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	
				.SESSAD		G. SESS		(KM)	
						0.0200.	<del>,                                    </del>	(141)	
L'2	AQUILA-AS	STM.CALVO-A	SST	280.97		2.64	4	16	5.2
N.	DENOM.	PER	CORSO	•	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		Α	•	(MHZ)			
1		L'AQUILA-ASST	M. CALVO	-ASST	T	1922.00	Nl		F
2		L'AQUILA-ASST	M. CALVO	-ASST	T	1951.00	N2		F
3		L'AQUILA-ASST	M. CALVO	-ASST	T	1980.00	из		F
4		L'AQUILA-ASST	M. CALVO	-ASST	T	2009.00	N4		F
5		M. CALVO-ASST	L'AQUIL	A-ASST	R	2135.00			F
6		M.CALVO-ASST	L'AQUIL		R	2164.00	N2P		F
7		M.CALVO-ASST	L'AQUIL		R	2193.00	изр		F
8			L'AQUIL		R	2222.00	N4P		F

************										
COD	****	****	*********	*****	*****	****	*****	****	****	***
STA		NOM	E STAZIONE	LONGIT		LATIT		,	OUOTA	
SIM	.4.			G. P	. 5.	G.	P. S.		SLM.	
301	I2 	м.с	LVO-ASST	13 12	15	42 2	2 32		1476	
	I	RA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	·
					G.SESSA	D	G.SESSA	AD.	(KM)	•
M.C	ALVO	-ASST	L'AQUILA	-ASST	100.84	<b>.</b>	-2.75	5	16	5.2
N.	DEN	OM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	•	CIO	DA		A	<b>-,</b>	(MHZ)			
,						_				_
1 2			M.CALVO-ASST M.CALVO-ASST		ILA-ASSI		2135.00			F
3			M. CALVO-ASST		ILA-ASSI ILA-ASSI		2164.00 2193.00			F F
ر 4			M. CALVO-ASST	-	ILA-ASSI ILA-ASSI		2222.00			F
5			L'AQUILA-ASSI		ILA-ASSI VO-ASST	. I	1922.00			F
6			L'AQUILA-ASSI		VO-ASSI VO-ASST	Ŕ	1922.00			F
7			L'AQUILA-ASSI	(	VO-ASSI	R	1931.00			F
8			L'AQUILA-ASSI		VO-ASST	R R	2009.00			r F
***	***	***	***	*****	****	****	****	****	****	***
***	***	****	************	******	******	****	*****	****	****	***
COD	-	NOM	E STAZIONE	LONGIT		LATIT		,	OUOTA	
STA				G. P	. 5.	G.	P. S.		SLM.	
301			PERATORE	13 33			6 30		2126	
			TTA		AZIMU		ELEVAZIO		DIST	r
	-		4 4 4		G. SESSA		G. SESS		(KM)	-
					G. 51507	ш	6.5255		(141)	,
c. I	MPER	ATORI	EM.LUCO (	AQ)	233.17	7	-3.5	1	18	3.9
N.	DEN	IOM.	PI	ERCORSO	<b></b>	Ţ/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS		DA		A	(* '	(MHZ)			
	vvı		PIETRACORNIAI				1907.50		H	В
	V2		PIETRACORNIAI				1965.50		H	В
	V4		PIETRACORNIAI				2023.50		H	В
4 F	M		PIETRACORNIA	LE C.IMP	ERATORE	R	2078.00	SB	H	С

***	****										
COI	). <b>N</b> OM	E STAZIONE	LONGITUDINE	**************************************	TUDINE	***	OUOTA				
STA			G. P. S.		P. S.		SLM.				
330	009 POM	ARICO	16 30 31	40	31 45	1 45					
===					====	=====	====				
	TRA	TTA	AZIMUT			ELEVAZIONE		r.			
			G.SI	SSAD	G.SESS	AD	(KM	)			
PON	1ARICO	M.CACCIA	336	5,15	0.0	0	5	9.5			
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/I	R FREO.	CAN	POL	MOD			
FS		DA	A	-, -	(MHZ)						
4	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	т	2109.50	NAP	v	F			
5	PV11	M.SORO	M.CACCIA	T	2135.00	NlP	н	F			
6	PVGR-A	LECCE-ASST	M.CACCIA	T	2164.00	NZP	v	F			
7	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2193.00	N3P	H	F			
8	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	T	2222.00	N4P	v	F			
9	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2251.00	N5P	H	F			
10	PVGRB	LECCE-ASST	M.CACCIA	T	2280.00	N6P	v	F			
11	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00	NBP	H	F			
17	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SE	EDE R	1896.50	NA	v	F			
18	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGR	NO R	1922.00	Nl	H	F			
19	PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	R	1951.00	N2	v	F			
20	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRI	NO R	1980.00		H	F			
21	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARAT	ra r	2009.00	N4	V	F			
	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SI	EDE R	2038.00	N5	H	F			
23	PV6	ROMA-CPIV	PALERMO-SI	EDE R	2067.00		v	F			
	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SI		2089.00		H	F			
FIG. 22		TTA		MUT .	ELEVAZI		DIS'				
				ESSAD	G.SESS		(KM	-			
POI	MARICO	MARTINAF	RANCA 7	7.21	-0.2	2	6	7.3			
N.	DENOM.	नव	RCORSO	T/1	R FREQ.	CAN	POL	MOD			
	FASCIO	DA	A	٠, ٠	(MHZ)						
4	PVR	POMARICO	MARTINAFR	ANCA T	2120.50	SlF	v	F			
5	PV2	POMARICO	SALENTO-T	JRR. T	2149.50	S2F	Н	F			
б	PV4	POMARICO	SALENTO-TO	JRR. T	2178.50	S3F	v	F			
		M.CACCIA	LECCE-ASS					F			
8	PV6	POMARICO	MARTINAFR					F			
9	PV1	POMARICO	MARTINAFR					F			
10	PMA-B	POMARICO	SALENTO-SI					F			
14	PVGR-A	LECCE-ASST	M.CACCIA	R	1936.50	) S2	н	F			
15	PVGR-B	LECCE-ASST	M.CACCIA	R	2052.50	) <b>5</b> 6	н	F			

<b>52:</b> :::	***************************************									
	TRA	AZIMUT G.SESSA	_	ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (KM)				
PO	MARICO	ROSETO C.	<b>5.</b> 173.20	0	-0.30	) 	55	9.4		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	₽REQ.	CAN	POL	MOD		
F5	FASCIO	DA	A	2, 5	(MHZ)					
6	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2109.50	NAP	H	F		
7	PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	T	2135.00	NlP	V	F		
8	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2164.00	N2P	H	F		
9	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	T	2193.00	N3P	v	F		
10	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T	2222.00	N4P	H	F		
11	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2251.00	N5P	٧	F		
12	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	${f r}$	2280.00	N6P	H	F		
13	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	r	2300.00	NBP	V	F		
17	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1896.50	NA	H	F		
18	PV12	M. SORO	POMARICO	R	1922.00	Nl	V	F		
19	PVll	M. SORO	M.CACCIA	R	1951.00	NZ	H	F		
20	PV9	GAMBARIE	M. NERONE	R	1980.00	из	V	F		
21	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2009.00	N4	H	F		
22	PV13	M.SORO	POMARICO	R	∠038.00	N5	V	F		
23	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	R	2067.00	N6	H	F		
24	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2089.00	NB	V	F		

*****	*****	****	*****	****	****	***
COD. NOME STAZIO	NE LONGITUDINI	LATIT	UDINE	0	UOTA	
STAZ.	G. P. S.				SLM.	
33132 M.PIERFAONE		15 45 6 40 30 15			1744	
TRATTA		######################################			DIST	
INALIA		· · ·	ELEVAZIONE G.SESSAD			
	0.5.		0.0000.0		(34.7	
M.PIERFAONEM.G	CACCIA 34	1.57	-1.1	1	69.6	
N. DENOM.	PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA	A A	•	(MHZ)			
3 PV5 M.PIERF						F
4 PV3 ROMA-CP			2149.50			F
5 PV9 M.PIERF		T	2178.50			F
6 PV1 ROMA-CP			2207.50			F
7 PV7 M.PIERF		T	2236.50			F
8 PV2 ROMA-CP			2265.50		H	F
12 PV11 ROMA-CP			1907.50		V 	F
·13 PV5 M.CACCIA		R	1936.50			·F
14 PV12 ROMA-CP		R	1965.50		V	F
15 PV6 M.CACCI	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	R	1994.50			F
16 PV13 ROMA-CP		R	2023.50			F F
17 PV9 M.CACCIA			2052.50		H =====	_
TRATTA		MUT	ELEVAZI		DIST	
	G.SI	ESSAD	G.SESS	AD	(KM)	)
M.PIERFAONEM.	SORO 19°	7.99	-1.0	0	300	.5
N. DENOM.	PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO D	A A	,	(MHZ)			
		_	22.40 50	C 2 D	.,	-
4 PV12 ROMA-CP		T; T	2149.50 2178.50		V H	F F
5 PV9 M.FAITO			2207.50		v	F
6 PV11 ROMA-CP		T;	2265.50		v	F
7 PV13 ROMA-CP 10 PV7 PALERMO		T; R	1936.50		v V	F
		RD	1936.50		v	F
11 PV7 PALERMO- 12 PV8 M.PELLE		R	1965.50		H	F
13 PV8 M.PELLE		RD	1965.50		H	F
14 PV20 M.PELLE		R	2023.50		H	F
15 PV20 M.PELLE		RD.	2023.50		H	F
					••	_

***************************************									
	TRATTA		AZIMUT G.SESSA		FLEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (KM)		
M. PIERFAONE		M.FAITO	279.56	-0.6		3	107	7.3	
N. FS	DENOM. FASCIO	PEF DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
4	PV7	PALERMO-SEDE	M.FAITO	T	2135-00	NlP	Ħ	F	
5	PV5	M.CACCIA	M.FAITO	T	2164.00	N2P	v	F	
6	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2193.00	N3P	H	F	
7	PV6	M.CACCIA	M.FAITO	T	2222.00	N4P	v	F	
8	PV20	M. PELLEGRINO	M.FAITO	T	2251.00	N5P	H	F	
9	PV9	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	2280.00	N6P	v	F	
16	PV6	M.FAITO	M. PIERFAONE	R	1922.00	Nl	H	F	
17	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1951.00	N2	v	F	
18	PV9	M.FAITO	M.PIERFAONE	R	1980.00	ИЗ	H	F	
19	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2009.00	N4	v	F	
20	PV7	M.FAITO	M.PIERFAONE	R	2038.00	N5	H	F	
21	PV2	ROMA-CPTY	M.PELLEGRINO	R	2067.00	<b>N</b> 6	V	F	

***	****	******	****	****	****	*****	*****	
		OME STAZIONE			UDINE	QUO'		
STA	14.		G. P. S.	G.	P. S.	SL	M.	
102	263 M	.ARGENTARIO	11 9 51	42 2	3 34	5	71	
	TR	ATTA	AZIMUT		ELEVAZION	CVAZIONE DIST.		
			G.SESSA	Ð	G.SESSAL	) (	KM)	
M. F	ARGENTA	RIOM.LUCO	13.33	i 	-0.31		120.1	
N.	DENOM	PE	RCORSO	T/R	FREQ. C	CAN P	OL WOD	
FS	FASCI	O DA	A		(MHZ)			
5	PV6	M.SERPEDDI	M.LUCO	T	1907.50 5	51	V F	
6	PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	T	1936.50	52	H F	
7	PV8	M. SERPEDDI	M.LUCO	T	1965.50	53	v f	
8	PVll	M. ARGENTARIO	M.LUCO	T	1994.50	54	H F	
_	PV12	M. ARGENTARIO	M.LUCO	T	2023.50 5	55	V F	
10	PV5	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	T	2052.50 5	56	H F	
		M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	R	2120.50 \$		H F	
				R	2149.50 \$		V F	
	-		CAGLIARI-SEDE				H F	
	- · <del>·</del>		'M.ARGENTARIO		2207.50 8		V F	
		M.LUCO	M.ARGENTARIO		2236.50 \$		H F V F	
	_	M.LUCO	M.SERPEDDI	R	2265.50 \$		• -	
_		ATTA	AZIMUT				IST.	
			G.SESSA	D	G.SESSAI	) (:	KM)	
м.7	ARGENTA	RIOM.LIMBAR	A 224.69	)	-0.63		238.2	
N.	DENOM	I. PE	RCORSO	T/R	FREQ. (	CAN P	OL MOD	
FS	FASCI	MQ O.	A		(MHZ)			
5	PMA	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	т;	1896.50 1	NA	V F	
6		M.ARGENTARIO	M.LIMBARA	T	1922.00	N1	H F	
7	PV3	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	T;	1951.00 1	N2	V F	
8		M.ARGENMARIO	M.LIMBARA	T	1980.00 1		H F	
9		M.ARGENTARIO	M.LIMBARA		2009.00 1		V F	
	PVl	M.LUCO	M.SERPEDDI	T;	2038.00 1		H F	
11		M. ARGENTARIO	M.LIMBARA	T	2067.00 1		V F	
	PMB	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	-	2089.00		H F	
	PMA	CAGLIARI - SEDE		R	2109.50		V F	
20	B115	M.LIMBARA	M.ARGENTARIO	R	2135.00 l 2164.00 l		H F V F	
	PV5	CAGLIARI-SEDE CAGLIARI-SEDE		R RD	2164.00		v r V F	
	PV5	M.LIMBARA	M.LUCO M.ARGENTARIO	R	2193.00		H F.	
23 24		M.LIMBARA	M.ARGENTARIO	R	2222.00 1		V F	
	PV9	M.SERPEDDI	M.ARGENTARIO	R	2251.00		v r H F	
	PV9	M. SERPEDDI	M. ARCENTARIO	ŖŊ	2251.00		H F	
27	~ * ~	M.LIMBARA	M.ARGENTARIO	R	2280.00		v F	
	PMB	CAGLIARI-SEDE		R	2300.00		H F	

==:										
	TRA	ATT	AZIMUT	AZIMUT		ONE	DIST.			
			G.SESSA	D	G.SESSA	AD	(XM)	)		
₩. <i>1</i>	ARGENTARI	O — TOLFA	112.24		-0.24		67.8			
N.	DENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
4	PV5	M.ARGENTARIO	TOLFA	T	1907.50	Sl	H	F		
5	PV7	M. ARGENTARIO	TOLFA	T	1936.50	52	v	F		
6	PV8	M.ARGENTARIO	TOLFA	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F		
7	PV9	M. ARGENTARIO	TOLFA	T	1994.50	<b>S4</b>	V	F		
14	PV4	TOLFA	M.ARGENTARIO	R	2120.50	SlP	H	F		
15	PV5	ROMA-M.MARIO	M. ARGENTARIO	R	2149.50	S2P	V	F		
16	PV6	TOLFA	M.ARGENTARIO	R	2178.50	S3P	H	F		
17	PVll	TOLFA	M.ARGENTARIO	R	2207.50	S4P	v	F		
18	PV12	TOLFA	M.ARGENTARIO	R	2236.50	S5P	H	F		
19	PV13	TOLFA	M.ARGENTARIO	R	2265.50	S6P	V	F		

***	****	*****	****	*****	*****	****	****	***
COL		ME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		TUDINE P. S.		UOTA SLM.	***
133	865 ROI	MA-M.MARIO	12 26 44	41 5	5 6		115	
E.P. :	TR	 A Т Т A	=		ELEVAZIO G.SESSA		DIST (KM)	_
RON	MAR	IOVELLETRI	137	. 36	0.57	7	33	3.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO	 ጥ/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO		A	-,	(MHZ)			
3	PV4	ROMA-M.MARIO	VELLETRI	T	1936.50	S2	H	F
4	PV2	ROMA-M.MARIO		T	1994.50		H	F
		 A T T A	AZI	TUT	ELEVAZIO G. SESSA	ONE	DIST	3.
RON	MA-M.MAR	IOROCCA-PR	RIORA 118	. 26	1.07	7	29	.9
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A	2, 2.	(MHZ)			
3	PVl	ROMA-M. MARIO	ROCCA PRIO	RA ŢE	1922.00	Nl	H	F
		ROMA-M.MARIO						
-		ROMA-M.MARIO			2038.00			
		ATTA	AZI					
			G.SE	SSAD	G.SESSA	AD.	(KM)	1
RON	1A-M.MAR	IOMORLUPO	6	. 89	0.32	2	25	8.8
·N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3	PV3	ROMA-M.MARIO	MORLUPO	TE	1980.00	ки	V	F
	PV2	ROMA-M. MARIO	MORLUPO	TE.	2009.00	N4	H	F
5	PV1	ROMA-M. MARIO MORLUPO	MORLUPO	TE OF	2067.00	N6 N6	H	F
=≃:	PV20	MORLUPO	ROMA-M.MAK ==========	10 RE ======	ZI93.00		.=====	
	-	ATTA	AZI	MUT	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
			G.SE	SSAD	G. 3E332	עה	( run	,
ROI	MA-M.MAR	IO OI	TELLA 17	.30	-0.39	9 <b></b> -		1.8
N.	DENOM.	PE	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA	А		(MHZ)			
1		ROMA-M.MARIO						
		ROMA-M.MARIO						

==:	2=2=2=================================									
TRATTA				AZIMUT G.SESSAD		NE NE	DIST. (KM)			
ROI	MA-M.MARI	O — TOLFA	302.14		0.33		50.7			
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
4	PV4	ROMA-M.MARIO	M.PEGLIA	T	1907.50	S1	Ħ	F		
5	PV5	ROMA-M.MARIO	M.PEGLIA	T	1936.50	<b>S</b> 2	V	F		
6	PV6	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	T	1965.50	S3	H	F		
7	PΧ	ROMA-M.MARIO	TOLFA	Ŧ	1994.50	<b>S4</b>	<b>v</b> -	F		
17	PV5	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	R	2120.50	SlP	H	F		
18	PV6	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	R	2149.50	S2P	v	F		
19	PV7	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	R	2178.50	S3P	H	F		
20	PX	TOLFA	ROMA-M.MARIO	R	2207.50	S4P	V	F		

***	*************									
COI	******** D. NOM	************* E STAZIONE	**************************************	********	TUDINE	**** 7	UOTA	****		
STI			G. P. S.		P. S.	``	SLM.			
1.33	367 MOR	LUPO	12 28 59	42	8 54		300			
	T 78 7	TTA	UMISA		ELEVAZIO		DIS			
			G.SESS	AD	G.SESS	AD.	(KM	)		
MOI	RLUPO	M.PEGLIA	343.3	4	0.1	3	7	7.8		
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)					
6	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	т	2109.50	פונו	v	F		
	·PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2105.50	•	H	F		
-	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2164.00		v	F		
_	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	Ţ	2193.00		Ħ	F		
_	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	r	2222.00		v	F		
	PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDL	T	2251.00		H	F		
	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDF	Ť	2280.00		v	F		
13	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	ش _	2300.00		н	F		
20	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1896.50		٧	F		
21	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	1922.00		н	F		
22	PV7	MILANC-SEDE	ROMA-CPTV	R	1951.00		v	F		
23	PV10	MILANC-SEDE	ROMACP'I'V	R	1980.00		н	F		
24	PV20	MILANO- SEDE	ROMA CPTV	R	2009.00	N4	v	F		
25	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2038.00	N5	H	F		
26	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2067.00	N6	v	F		
	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2089.00		H	F		
==:		TTA	azimuzaneza Azimu		ELEVAZI		DIS			
	2 2. 1.	4 4 71	G.SESS	-	G.SESS		(KM			
MOI	RLUPO	ROMA M.M.	ARIO 186.9	?	~0.5	0	25	5.8		
	DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS	FASCIO	DA	A		(MEZ)					
3	PV20	MORLUPO	ROMA-M.MARIO	TE	2193.00	изр	v	F		
6	PV3	ROMA-M.MARIO	MORLUPO	RE	1980.00	N3	V	F		
7	PV2	ROMA-M.MARIO	MORLUPO	RE	2009.00	N4	H	F		
8	PVl	ROMA-M.MARIO	MORLUPO	RE	2067.00	N6	H	F		

==:											
	TRA	TTA	AZIMUT	1	ELEVAZIONE		DIST:				
			G.SESSA	D.	G.SESSAD		(KM)				
				_			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
MOI	RLUPO	ROMA-CPTV	185.06		-D ₋ 7.		25.6				
נטמי	RLUPD	ROMA-CPIV	702-10	•	-11.11	-	25.0				
	22101	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~						WOD.			
N.	DENOM.		CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)						
5	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2109.50	NAP	Ħ	F			
7	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2135.00	NlP	v	F			
8	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2164.00	N2P	H	F			
9	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2193.00	N3P	v	F			
10	PV10	MILANÓ-SEDE	ROMA-CPTV	T	2222.00	N4P	н	F			
11	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2251.00	N5P	v	F			
12	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2280.00	NEP	H	F			
13	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	T:	2300.00	NBP	V	F			
19	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1896.50	NA	н	F			
20	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1922.00	Nl	v	F			
21	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1951.00	N2	H	F			
22	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	1980.00	из	v	F			
23	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2009.00	N4	H	F			
24	PVll	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2038.00	N5	v	F			
25	PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2067.00	N6	н	F			
	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2089.00	•	v	F			
20		MOLIA CELT	MILITARY SUDE	*,	2003.00	-12	•	-			

COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA STAZ.  G. P. S. G. P. S. SLM.  13368 ROCCA PRIORA 12 45 48 41 47 26 729  TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	
STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM.  13368 ROCCA PRIORA 12 45 48 41 47 26 729  TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	===
13368 ROCCA PRIORA 12 45 48 41 47 26 729  TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	==
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	==
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST.	
G.SESSAD G.SESSAD (KM)	
ROCCA PRIORA ~ROMA-M.MARIO 298.47 -1.28 29.9	9
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MO	מכ
FS FASCIO DA A (MHZ)	
3 PV1 ROMA-M.MARIO ROCCA PRIORA RE 1922.00 N1 H	F
	F
	F
	==
T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)	
G.SESSAD G.SESSAD (M)	
ROCCA PRIORAM.FAVONE 106.03 -0.22 75.3	2
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MO	<b></b>
FS FASCIO DA A (MHZ)	
6 PXA ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 2109.50 NAP H	F
	F
	r F
	F
	F
11 PV6 ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 2251.00 N5P V	F
12 PV3 ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 2280.00 N6P H	F
13 PXB ROMA-CPTV PALERMO-SEDE T 2300.00 NBP V	F
	F
21 PV9 M.CACCIA ROMA-CPTV R 1922.50 M1 V	F
	F
	F
	F
<del>-</del>	F
	F
	F

==:											
	TRA	TTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIONE G.SESSAD		DIST. (RM)				
RO	ROCCA PRIORAROMA-CPTV 299.47 -						29	3.2			
N.	N. DENOM. PERCORSO		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD			
Ŧ5	FASCIO	DA	A·		(MHZ)						
Б	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2109.50	NAP	¥	F			
7	PV7	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	2135.00	NlP	н	F			
8	PV9	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	2164.00	N2P	V	F			
9	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2193.00	N3P	Ħ	F			
10	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2222.00	N4P	v	F			
11	PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2251.00	N5P	H	F			
12	PV6	M.FAITO	ROMA-CPTV	T	2280.00	N6P	v	F			
13	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2300.00	NBP	н	F			
19	PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1896.50	NA	v	F			
20	PVl	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1922.00	Nl	н	F			
21	PV7	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	1951.00	N2	v	F			
22	PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	1980.00	кя	H	F			
23	PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2009.00	N4	v	F			
24	PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2038.00	N5	H	F			
25	PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2067.00	N6	v	F			
26	PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2089.00	NB	H	F			

COD. STAZ.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE ,G. P. S.		UDINE P. S.		UOTA SLM.	
23064	M. FAVONE	13 37 56	41 3	36 2		776	
T	RATTA	AZIMUT G.SESSA					
M.FAVONE	ROCCA PR	IORA 286.61	L	-0.29	)	7:	5.2
N. DENO		RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
6 PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	1896.50	NA	н	F
7 PV9	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	1922.50	Nl	v	F
8 PV7	M.CACCIA	ROMA-CPTV	T	1951.00	N2	H	F
9 PV8 M.PELLEGRINO		ROMA-CPTV	T	1980.00	из	v	F
10 PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2009.00	N4	H	F
ll PV6	M.FAITO	ROMA-CPTV	T	2038.00	N5	V	, <b>F</b>
12 PV10	M. PELLEGRINO	ROMA-CPTV	T	2067.00	N6	H	F
13 PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	2089.00	NB	V	F
19 PXA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2109.50	NAP	H	F
20 PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	R	2135.00	NlP	V	F
21 PV1	ROMA-CPTV	M.PELLEGRINO	R	2164.00	NZP	H	F
22 PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	R	2193.00	N3P	V	F
23 PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	R	2222.00		H	F
24 PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2251.00		٧	F
25 PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R	2280.00		H	F
26 PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	R 	2300.00		V 	F
	RATTA	AZIMU		ELEVAZIO		DIS	
		G. SESSI		G.SESS		(KM	)
M_FAVON	E ——M. LATTAN	138.60	D	-0.13	<u>l</u>	4	4.4
N. DEN	OM Pr	RCORSO	ሞ/թ	FREQ.	CAN	POT.	MOL
	IIO DA	A	4/ 41	(MHZ)			
6 PXB	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	1896.50	NA	v	F
7 PV1	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	T				
8 PV7	ROMA-CPTV	M.SORO	T	1951.00	N2	v	F
9 PV2	ROMA-CPTV	M. PELLEGRINO	Ŧ	1980.00	ΝЗ	H	F
10 PV10	ROMA-CPTV	M.CAMMARATA	T	2009.00	N4	. <b>V</b>	F
ll PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	T	2038.00	พ5	H	F
12 PV6		PALERMO-SEDE					
13 PXA		PALERMO-SEDE					
19 PXB		ROMA-CPTV					
20 PV7		ROMA-CPTV					
21 PV9		ROMA-CPTV					
	PALERMO-SEDE						
	M. PELLEGRINO						
	M. PELLEGRINO						
	M.FAITO						
∡o PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00	BP	H	F

*****	*****	*****	****	****
*******	*****	*****	******	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.			_
JIM.	G. F. S.	G	r. J.	SIM.
13305 VELLETRI	12 43 9			516
TRATTA			ELEVAZIONE	
	G.SESS	SAD	G.SESSAD	(KM)
VELLETRIROMA-M.M		55	-0.80	33.6
	RCORSO	T/R	FREO. CAN	, bor wod
FS FASCIO DA	A		(MHZ)	
5 PV4 ROMA-M.MARIO	VELLETRI	R	1936.50 52	н г
6 PV2 ROMA-M:MARIO	VELLETRI	R	1994.50 S4	H F
TRATTA			ELEVAZIONE	
-			G.SESSAD	
VELLETRIS.PALOME	BA 274.1	31	-2.00	11.2
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A		FREQ. CAI	N POL MOD
1 PM VELLETRI	S.PALOMBA	T	2178.50 S31	P V F
**************************************		LATIT	**************************************	******
23331 S.PALOMBA	12 35 3			
TRATTA	AZIM	JT	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.
S.PALOMBAVELLETRI	94.	22	1.92	11.2
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	ERCORSO A		FREQ. CAN	POL MOD
1 PM ROMA-M.MARIO	S.PALOMBA	R	2178.50 S31	P V F

**1	*****	*****	*****	*****	*****	*****
COI	o. Nom	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	QUOTA
STA	AZ.		G. P. S. G. 1		P. S.	SLM.
		A-CPTV	12 27 21	41 5		20
***		TTA	AZIMU	_	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.
RON	1A-CPTV	MORLUPO	5.0	4	0.54	25.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO	т/R	FREQ. CAN	POL MOD
FS	FASCIO	DA	А	-, -	(MHZ)	
6	PXA	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	1896.50 NA	H F
7	PV10	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	1922.00 NL	V F
8	PV6	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	1951.00 N2	H F
9	PV3	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	1980.00 N3	V F
10	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T.	2009.00 114	H F
11	PV11	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	2038.00 N5	V F
12	PV1	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T.	2067.00 N6	H F
13	PXB	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T:	2089.00 NB	V F
20	PXA	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2109.50 NAP	H F
21	PV7	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2135.00 N1P	V F
22	PV5	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2164.00 N2P	H F
23	PV20	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2193.00 N3P	V F
24	PV10	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2222.00 N4P	H F
25	PV8	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2251.00 N5P	V F
26	PV9	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2280.00 N6P	H F
	PXB	MILANO-SEDE	ROMA-CPTV	R	2300.00 NBP	V F
		тта	AZIMU	r	ELEVAZIONE	DIST.
			G.SESS	AD	G.SESSAD	(KM)
RON	1A-CPTV	INVIOLAT	ELLA 7.3	5	0.80	4.5
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
	FASCIO	DA	A		(MHZ)	
1	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2009.00 N4	H F
2	PVl	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	TS	2067.00 N6	H F

==;	T R A	TTA	:2=====	AZIMUT	=====	ELEVAZI	HEERE ONE	DIS	==== T_
						G.SESS			
RO	O-CPIV	ROCCA PR	PRIORA 119.27			1.79		2	9.2
N.	DENOM.		RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO.	DA		A		(MHZ)			
6	PXB	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	Ţ	1896.50			F
7	PV1	ROMA-CPTV	M.PEL	LEGRINO	T	1922.00	NJ.	· H	F
8	PV7	ROMA-CPTV	M.SOR	0	T	1951.00	N2	V	F
9	PV3	ROMA-CPTV	ROMA-CPTV PALER			1980.00	N3	B	F
10	PV10	ROMA-CPTV	M.CAM	MARATA	T	2009.00	N4	V	F
11	PV2	ROMA-CPTV	M. PEL	LEGRINO	Ŧ	2038.00	N5	H	F
12	PV6	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2067.00	N6	V	F
13	PXA	ROMA-CPTV	PALER	MO-SEDE	T	2089.00	NB	H	F
20	PXB	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	2109.50	NAP	ν	F
21	PV7	M.CACCIA	ROMA-	CPTV	R	2135.00	NlP	H	F
22	PV9	M.CACCIA	ROMA-	CPTV	R	2164.00	N2P	v	F
23	PV5	PALERMO-SEDE	ROMA-	CPTV	R	2193.00	N3P	H	F
24	PV8	M. PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	R	2222.00	N4P	٧	F
25	PV10	M.PELLEGRINO	ROMA-	CPTV	R	2251.00	N5P	H	F
26	PV6	M.FAITO	ROMA-	CPTV	R	2280.00	N6P	v	F
	PXA	PALERMO-SEDE	ROMA-		R 	2300.00			F
		TTA		AZIMUT		ELEVAZIONE		DIST.	
				G.SESSAD			G.SESSAD		
RO	AA-CPTV	M.MIDIA-	TS	75.35		1.3	2	6:	1.6
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
2	PVl	ROMA-CPTV	FUCIN	O-TS	T	1907.50	Sl	н	F
4	PV2	ROMA-CPTV	FUCIN	O-TS	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F
6	PV3	ROMA-CPTV	FUCIN	O-TS	T	2023.50	S5	H	F
7	PV4	ROMA-CPTV	FUCIN	o-TS	T	2052.50	S6	V	F
8	PXA-B	ROMA-CPTV	FUCIN	o-TS	T	2078.00		H	F
13	PVl	FUCINO-TS	ROMA-	CPTV	R	2120.50		H	F
15	PV2	FUCINO-TS	ROMA-	CPTV	R	2178.50		H	F
17	PV3	FUCINO-TS	ROMA-	CPTV	R	2236.50		H	F
18	PV4	FUCINO-TS	ROMA-	CPTV	R	2265.50		V	F
19	PXA-B	FUCINO-TS	ROMA-	CPTV	R	2291.00	SBP	H	F

****	****	****	****	****
COD. NOME STAZIONE		LATITUDI	_	OUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P.	s.	SLM.
23008 FIUGGI	13 17 28	41 43 3	19	775
T P ° T A			EVAZIONE S.SESSAD	
FluggiCAMPO	CATINO 17.	59	4.72	12.2
N. DENOM.	PERCORSO	T/R F	REQ. CAN	POL MOD
FS FASCIO DA	A	(	MH2).	
1 PV4 FIUGGI	CAMPOCATINO	T 19	07.50 S1	V B
2 PV2 FIUGGI	CAMPOCATINO CAMPOCATINO	T 19	65.50 S3	V B
3 FV1 FIUGGI	CAMPOCATINO	T 20	23.50 S5	v B
****				
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.	•G. P.		QUOTA SLM.
22224 - 324703257110	32.20.0	41 49	EE	1791
23004 CAMPOCATINO	13 20 9		oo Essansensens	1/91
TRATTA	AZIM		LEVAZIONE	
	G.SES	SAD (	G.SESSAD	(KM)
CAMPOCATINOFIUGG	I 197.	72	-4.80	12.2
N. DENOM.	PERCORSO	T/R	FREQ. CAN	POL MOD
FS FASCIO DA	A		(MHZ)	
1 PV4 FIUGGI	CAMPOCATING	R 1	907.50 Sl	v B
2 PV2 FIUGGI	CAMPOCATING		965.50 S3	
3 PV1 FIUGGI	CAMPOCATING	R 2	023.50 S5	V B

**********									
# # ·	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	****	***
CO	D. NOM	E STAZIONE	LONGITU	DINE	LATIT	UDINE	C	MTOU	
ST	AZ.		G. P.	S.	G. 3	P. S.		SLM.	
30.	106 FUC	TNO_#5	13 36	E	43 5	8 41		650	
==:		tno 15 Tarinosanos							
	TRA	TTA		AZIM	ЛŢ	ELEVAZIO	ONE	DIS:	r.
				G.SESS	SAD	G.SESS	AD.	(KM)	)
							_		
F.O.	CINO-TS	M.MID	IA-TS	284.2	25	1.49	3	36	5.1
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	2 21.001.00	A	1/10	(MHZ)			
				••		(141-7)			
2	PV1	FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	1907.50	Sl	H	F.
3		FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	1951.00	<b>S</b> 2	v	F
4	PV2	FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F
5		FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	2009.00	S4	v	F
6	PV3	FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	2023.50	S5	H	F
7	PV4	FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	2052.50	<b>S</b> 6	V	F
8	PXA-B	FUCINO-TS	ROMA-C	PTV	T	2078.00	SB	H	F
13	PVl	ROMA-CPIV	FUCINO	)-TS	R	2120.50	SlP	H	F
14		ROMA-CPTV	FUCINO	)-TS	R	2164.00	S2P	v	F
15	PV2	ROMA-CPTV	FUCINO	)-TS	R	2178.50	<b>53</b> P	H	F
16		ROMA-CPTV	FUCINO	TS	R	2222.00	S4P	v	F
	PV3	ROMA-CPTV	FUCINO	-TS	R	2236.50	S5P	H	F
	PV4	ROMA-CPTV	FUCINO	)-TS	R	2265.50	S6P	v	F
19	PXA-B	ROMA-CPTV	FUCINO	)-TS	R	2291.00	SBP	H	F

***	****	*****	****	*****	****	****	***	***
COD		E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		UDINE P. S.	_	OTA SLM.	
133	I2 ACI	LIA-TS	12 20 19	41 4	5 19		5	
<del></del>	TRA	TTA	AZIM G.SES	- <del>-</del>	ELEVAZI G.SESS		DIS'	
ACI	LIA-TS	M.MIDI	A-TS 63.	91	0.9	7	7	7.2
N. FS	DENOM. FASCIO	DA.	PERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 2		M.MIDIA-TS M.MIDIA-TS	ACILIA-TS ACILIA-TS	T	1936.50 2052.50	S6	v v	F F
3 4		ACILIA-TS ACILIA-TS	M.MIDIA-TS M.MIDIA-TS	R R	2149.50 2265.50		V	F F

**	******	****	*****	*****	****	***	***
CO		E STAZIONE	LONGITUDINE		UDINE	QUOTA	, * *
ST	AZ.		G. P. S.		P. S.	SLM.	
30	149 M.M	IIDIA-TS	13 10 39	42	3 26	1665	
#==		TTA					
	1 1 1 1		AZIM G.SESS	_	G. SESSAI		•
M.I	MIDIA-TS	ROMA-	CPTV 255.8	34	-1.74	63.	. 6
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ. (	CAN POL ):	SOD
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)		
2	PVl	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	2120.50	SIP H	F
4	PV2	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	2178.50	53P H	F
6	PV3	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	2236.50	55P H	F
•		FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	2265.50	56P V	F
	PXA-B	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	2291.00	SBP H	F
13	PVl	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	R			F
15		ROMA-CPTV	FUCINO-TS	R	1965.50		F
		ROMA-CPTV	FUCINO-TS	R	2023.50		F
	PV4	ROMA-CPTV	PE-S.SILVEST	TRO R	2052.50	56 V	F.
		ROMA-CPTV	FUCINO-TS	• •	2078.00 \$		F
		TTA	AZIM		ELEVAZIO		
			G.SESS		G.SESSAI		
M.1	MIDIA-TS	FUCIN	O-TS 103.9	7	-1.73	36.	1
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ. (	LAN POL M	1OD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)		
2	PVl	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2120.50	SIP H	F
3		ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2164.00 \$	52P <b>V</b>	F
4	PV2	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2178.50	53P H	F
5		ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2222.00 8	64P V	F
6	PV3	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2236.50	55P H	F
7	PV4	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2265.50 5	56P V	F
8	PXA-B	ROMA-CPTV	FUCINO-TS	T	2291.00 5	SBP H	F
13	PVl	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	1907.50		F
14		FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	1951.00 8	52 <b>V</b>	F
15	PV2	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	1965.50		F
16		FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	2009.00		F
17	PV3	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	2023.50		F
	PV4	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	2052.50		F
19	PXA-B	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	2078.00	SB H	F

===	=======	=======================================	========	======	-=====			2 <b>52</b> 23	====
		ATT				ELEVAZIO			
				G.SESS	A_D	G.SESS?	AD.	(KM)	)
		ACILI		244.4	7	-1.49	€	77	7.2
	DENCM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
		DA		λ		(MH2)			
1		M.MIDIA-TS							F
2		M.MIDIA-TS							
3		ACILIA-TS							
4		ACILIA-TS	M.MID	JA-TS	R	2052.50	56	V	F
***	. NOM	************* ************** E STAZIONE	LONGIT	******* UDINE	LATIT	******	, 4 * * * C	****	****
133						<b>.</b>		0.4	
	ZI INV	IOLATELLA						84	
225			======	`AZIMU	rosse= T	ELEVAZI(	DNE	DIS'	 r.
z:		2=====================================	======	`AZIMU	rosse= T		DNE	DIS'	 r.
INV	T R A	T T A	CPTV	AZIMU	r AD	ELEVAZIO G.SESS	ONE AD	DIS'	 r.
INV	T R A	TTA AROMA-	CPTV	AZIMU G.SESS	r AD	ELEVAZIO G.SESS	ONE AD	DIS (KM	T. ) 4.5
INV  N. FS	T R A	TTA  AROMA-C	CPTV PERCORSO	AZIMU G.SESS 187.30	T AD 6 T/R	FREQ.	ONE AD 3 CAN	DIS' (KN	r. ) 4.5 MOD
INV	T R A FIOLATELL DENOM. FASCIO PV2	T T A  AROMA  DA  ROMA-CPTV	CPTV PERCORSO MILAN	AZIMUT G.SESS 187.30 A	T/R	FREQ. (MHZ)	ONE AD 3 CAN	DIS (KM	r. ) 4.5 MOD
INV N. FS	T R A  IOLATELL  DENOM.  FASCIO  PV2  PV1	TTA  AROMA-C	CPTV PERCORSO MILAN MILAN	AZIMU G.SESS 187.30 A O-SEDE O-SEDE	T/R RS RS	ELEVAZIO G.SESS. -0.8 FREQ. (MHZ) 2009.00 2067.00	ONE AD  CAN  N4 N6	DIS (KN)	F. ) 4.5 MOD
INV N. FS	T R A TIOLATELL DENOM. FASCIO PV2 PV1	T T A  AROMA-  DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	CPTV PERCORSO MILAN MILAN	AZIMUTA A CO-SEDE AZIMUTA A A A A A A A A A A A A A A A A A A	T/R  RS RS	FREQ. (MHZ) 2009.00 2067.00	CAN  N4  N6  CONE	DIS (KN) POL H H H	r. ) 4.5 MOD F F
INV  N. FS 3 4	TRA TIOLATELL DENOM. FASCIO PV2 PV1 TRA	T T A  AROMA-O  DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV	CPTV  PERCORSO  MILAN  MILAN	AZIMUTA A CO-SEDE O-SEDE AZIMUTA G. SESS.	T/R  RS RS RS	FREQ. (MHZ)  2009.00 2067.00 ELEVA216 G.SESS	DNE AD  CAN  N4 N6  ONE AD	DIS (KM	F. MOD F. F.
INV N. FS 4 INV	TRA TIOLATELL DENOM. FASCIO PV2 PV1 TRA TIOLATELL DENOM.	T T A  AROMA-  DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  T T A	CPTV  PERCORSO  MILAN  MILAN  MILAN  M. MARIO  PERCORSO	AZIMU G.SESS 187.30 A O-SEDE O-SEDE AZIMU G.SESS	T/R  RS RS T AD	FREQ. (MHZ)  2009.00 2067.00  ELEVAZIO G. SESS	CAN  N4  N6  CONE  AD  CAN	DIS (KN) POL H H DIS (KM)	F. MOD F. F

ROMA-M.MARIO

2 PV1

INVIOLATELLA RE 2067.00 N6

H

F

**	*****	*****	*****	****	*****	***	****	***
**	*****	****	*****	****	****	***	****	***
. COI	D. NO	ME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	TUDINE		ATOUG	
	AZ.		G. P. S.				SLM.	
13	325 TO	LFA	11 55 29	42	9:35	556		
===			****					
	TR	ATTA			ELEVAZIONE			
			G.SESS	AD)	G. SESSA	T	(KM)	<b>)</b>
moi		2012		_		-		
101	LFA	ROMA-M.M	ARIO 121.7	9	-0.67	/	50	7
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO		A	-,	(MHZ)			
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
4	PV5	M. PEGLIA	ROMA-M. MARIO	T	2120.50	SIP	H	F
5	PV6	M.PEGLIA	ROMA-M.MARIO	T	2149.50	S2P	٧	F
6	PV7	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO	· T	2178.50	S3P	н	F
7	PX	TOLFA	ROMA-M.MARIO	T	2207.50	S4P	v	F
		ROMA-M.MARIO						
		ROMA-M.MARIO						
		ROMA-M.MARIO		R	1965.50	<b>5</b> 3	H	F
20	PX	ROMA-M.MARIO	TOLFA	R	1994.50	<b>S4</b>	v	F
==:								
	TR	ATTA			ELEVAZIO			
			G.SESS	AD	G.SESSA	an.	(KM)	)
TO	LFA	M. PEGLIA	17.6	4	-0.05	5	76	5.9
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
	m11.4	2010 1/ 1/2224		_	0770 50	~15	••	_
4	PV4	ROMA-M.MARIO	M.PEGLIA	T	2120.50			
		ROMA-M.MARIO		T	2149.50			-
		ROMA-M.MARIO			2178.50 2207.50			r Tr
_		ROMA-M.MARIO		T.	2236.50		٧	7.
	PV12	ROMA-M.MARIO	M.PEGLIA	T T	2265.50		H	ř
	PV13 PV5	ROMA-H.MARIO M.PEGLIA	M.PEGLIA ROMA-M.MARIO	r R	1907.50		V	F
	PV6	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO		1936.50		H	F
	PV7	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO		1965.50		V	F
	PV8	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO		1994.50		H	F
	PV9	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO		2023.50		٧	F
	PV20	M. PEGLIA	ROMA-M.MARIO		2052.50		H	F
	1.20			**			~-	-

	~=====		========		=====	=======	=====	====	====
	TR.	ATTA		AZIMU	r	ELEVAZI:	ONL	Dis	Ι.
				G.SESSA	A.D	G. SESS	AD	(KM	)
								•	
TOI	LFA	M.ARGE	NTARIO	292.75	5	-0.2	2	6	7.8
N.	DENUM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
		DA		A	-, -	(MHZ)			
				••		(,			
4	PV4	TOLFA	M.ARG	ENTARIO	T	2120.50	SlP	H	F
5	PV5	ROMA-M.MARI	O M. ARGI	ENTARIO	T	2149.50	S2P	v	F
		TOLFA		ENTARIO		2178.50			F
7		TOLFA		ENTARIO		2207.50			F
8		TOLFA		ENTARIO		2236.50			F
9	PV13	TOLFA		ENTARIO	_	2265.50			F
	PV5	M.ARGENTARI			R	1907.50			F'
	PV7	M. ARGENTARI			R	1936.50			-
	PV8	M.ARGENTARI			R	1965.50			F
-	PV9	M. ARGENTARI			R	1994.50			F
	• • •	***************************************	o loma		K	1994.50	54	•	-
***	*****	*****	*****	****	****	*****	****	****	***
***	******	******	*****	****	****	****	****	****	***
COL	). NO	ME STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	UDINE	c	ATOU	
STA			_	. S.		P. S.		SLM.	
			0		٥.				
231	165 TE	RRACINA	13 12	53	41 1	8 56		407	
				<del></del> -					
				3 G 73 G W	_		~		
	TR	ATTA		AZIMU.	r	ELEVAZIO	DNE	DIS.	Γ.
	TR	ATTA				G.SESS			
	TR	АТТА				G.SESS			
TEF		A T T A		G.SESSA	PD.		A.D	(KM	
TEF				G.SESSA	PD.	G.SESS	A.D	(KM	)
		GAETA		111.54	AD 4	G.SESS	AD 5	( KM )	2.7
	RRACINA	GAETA	~~~	111.54	AD 4	G.SESS	AD 5	( KM )	2.7
n.	RRACINA DENOM.	GAETA	~~~	111.54	AD 4	G.SESS	AD 5	( KM )	2.7
n. FS	RRACINA DENOM.	GAETA DA	~~~	111.54 A	AD 1 T/R	G.SESS	AD 5 CAN	(KM.) 31 POL	2.7
n. FS	RRACINA DENOM. FASCIO	GAETA DA	PERCORSO	111.54 A	AD 1 T/R	G.SESS	AD 5 CAN	(KM.) 31 POL	2.7 MOD
N. FS	RRACINA DENOM. FASCIO	GAETA DA TERRACINA	PERCORSO GAETA	111.54 A	AD 1 T/R T	G.SESS0.55 FREQ. (MHZ) 1936.50	AD 5 CAN S2	(KM. 33. POJ. H	2.7 MOD
N. FS	RRACINA DENOM. FASCIO	GAETA DA	PERCORSO GAETA	111.54 A	AD 1 T/R T	G.SESS0.55 FREQ. (MHZ) 1936.50	AD 5 CAN S2	(KM.) 33 POJ.	2.7 MOD
N. FS	PV4	GAETA  DA  TERRACINA	PERCORSO GAETA	A	T/R T	FREQ. (MHZ)	AD 5 CAN S2	(KM.) 33 POJ.	2.7 MOD
N. FS	PV4	GAETA DA TERRACINA	PERCORSO GAETA	G.SESSA 111.54 A	T/R T LATIT	FREQ. (MHZ) 1936.50	CAN S2	(KM.) 33 POJ.	2.7 MOD
N. FS	PV4	GAETA  DA  TERRACINA	PERCORSO  GAETA  LONGITO	G.SESSA 111.54 A	T/R T LATIT	FREQ. (MHZ)	CAN S2	POJ.	2.7 MOD
N. FS	PV4	GAETA  DA  TERRACINA	PERCORSO  GAETA  LONGITO	G.SESSA 111.54 A	T/R T LATIT	FREQ. (MHZ) 1936.50	CAN S2	POJ.	2.7 MOD
N. FS  1  *** COI STA	PV4	DA TERRACINA ************************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO	A  A  A  CONTROL  A  CONTROL  A  CONTROL  CONTROL  A  CONTROL  CON	T/R T LATIT	G.SESS0.55 FREQ. (MHZ) 1936.50 ************************************	CAN S2	POJ.	2.7 MOD
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TANCINA  PV4  TANCIO  PV4  TANCIO  NO  AZ.	DA TERRACINA ************************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P	A  A  A  CONTROL  A  CONTROL  A  CONTROL  CONTROL  A  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CON	T/R T LATIT	G.SESS0.55 FREQ. (MHZ) 1936.50 ************************************	CAN S2	POI.  H  *****  UOTA  SIM.	2.7 MOD
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TANCIO  PV4  TANCIO  NO  AZ.	DA TERRACINA ************************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P	A  A  A  CONTROL  A  CONTROL  A  CONTROL  CONTROL  A  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CONTROL  CON	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS0.55 FREQ. (MHZ) 1936.50 ************************************	CAN S2	POJ.  H  **** UOTA SLM.	2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TO NO AZ.	DA TERRACINA  ***********************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P	A  A  A  CUDINE  S  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS0.5: FREQ. (MHZ) 1936.50  ***********************************	CAN S2 CONE	POJ.  H  **** UOTA SLM.  154	2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TO NO AZ.	DA TERRACINA  ***********************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P	A  A  A  CUDINE  S  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CONE AD	POJ.  H  **** UOTA SLM.  154	2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TABLE OF AZ.  120 GA  T R	DA TERRACINA  ***********************************	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P  13 34	A  A  A  CUDINE  S  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS.  -0.5: FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CONE AD	POJ.  H  **** UOTA SLM.  154	) 2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA	PV4  TABLE OF AZ.  120 GA  T R	DA TERRACINA ************** ME STAZIONE ETA A T T A	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P  13 34	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS.  -0.5: FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CNE AD	POJ.  H  THE SIM.  154  DIST (KM)	2.7 MOD F
N. FS  1  **** COI STA  231	PV4  TABLE OF AZ.  120 GA  T R	DA TERRACINA  ************ ME STAZIONE  ETA A T T A TERRAC	PERCORSO  GAETA  LONGITO G. P  13 34	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CNE AD	POJ.  H  THE SIM.  154  DIST (KM)	2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA  231  GAE	PV4  TABLE TA  RRACINA  DENOM. FASCIO  PV4  TABLE TA  RRACINA  DENOM. FASCIO  AZ.  T R	DA TERRACINA  ************ ME STAZIONE  ETA A T T A TERRAC	PERCORSO  GAETA  LONGIT  G. P  13 34	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS.  -0.5: FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CNE AD	POJ.  H  THE SIM.  154  DIST (KM)	2.7 MOD F
N. FS  1  *** COI STA  231  GAE	PV4  TACINA  PV4  TACIO  PV4  TACIO  AZ.  L20 GA  T R  ETA  DENOM.	DA TERRACINA  ************ ME STAZIONE  ETA A T T A TERRAC	PERCORSO  GAETA  LONGIT  G. P  13 34	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS.  -0.5: FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CNE AD	POJ.  H  THE SIM.  154  DIST (KM)	2.7 MOD F
N. FS  1  *** CONSTA	PV4  TA  DENOM.  FASCIO  PV4  TA  TA  DENOM.  FASCIO	DA TERRACINA  *************  **********  *********	PERCORSO  GAETA  LONGIT  G. P  13 34	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	T/R T LATIT G. 41 1	G.SESS.  -0.5: FREQ. (MHZ)  1936.50  ***********************************	CAN S2 CAN CAN CAN	POJ.  H  LUOTA SLM.  154  DIST (KM)  POL	2.7 MOD F

**1	****	*****	******	*****	*****	****	****
COI	D. NOM	E STAZIONE	IONGTTIDINE	***** ኮፐጥፈ.ፐ	********** TOTUE	TOUO.	r <del>rau</del> a L
ST			G. P. S.			-	
014	479 <b>T</b> OR:	INO-EREMO	7 44 8	45	2 29	62	5
===							
	TKA	TTA	G.SESS	-	G.SESSAI		
TO	RINO-EREM	OTRIVERO	23.80	)	0.29		76.2
N.	DENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ. (	can poi	L MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)		
4	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	T	2120.50 \$	SIP H	F
5	PVF-A	M.AGEL	MILANO-SEDE	T	2149.50 5	52P V	F
6	PV5	TORINO-SEDE	MILANO-SEDE	T	2178.50 \$	53P H	F
7	PV7	TORINO-SEDE	MILANO-SEDE	T	2207.50 \$	541, V	F
8	PVF-B	M.AGEL	MILANO-SEDE	T	2236.50	55P H	F
-		ROMA-CPTV		T	2265.50 S	56P V	F
14	PVF-B	MILANO-SEDE	M.AGEL	R	1907.50 S	51 H	F
	PV11		M.BEIGUA	••	1936.50 5	52 V	F
		MILANO-SEDE	TORINO-SEDE		1965.50 9		F
			M.BEIGUA	R	1994.50 8	54 <b>V</b>	F
			M.SERRA	R	2023.50 \$	55 H	F
		MILANO-SEDE	M.AGEL	R			_
==:		 T T A			ELEVAZION		
			G.SESSA	AD	G.SESSAI	(K)	M)
TO	RINO-EREM	OM.BEIGUA	135.57	7	0.08	9	94.3
N.	DENOM.	PEI	RCORSO	T/R	FREQ. C	CAN POI	MOD
FS	FASCIO	DA	A	·	(MHZ)		
3	PV12	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	т	2120.50 8	51P V	F
	PV11	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	T	2149.50 5		F
	PV13	TORINO-EREMO	M.BEIGUA	T	2178.50 5		F
6	PV5	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	T	2207.50 5		F
	PVF-B	TORINO-EREMO	M.AGEL	T	2236.50 9	55P V	F
	PVF-A	TORINO-EREMO	M.AGEL	T	2265.50 \$	66P H	F
	PV1	ROMA-CPTV	TORINO-EREMO	R	1907.50 5		F
	PVF-A	M.AGEL	MILANO-SEDE	R	1936.50 \$		F
	PV2	ROMA-CPTV	TORINO-EREMO	R	1965.50 \$	53 <b>v</b>	F
	PVF-B	M. AGEL	MILANO-SEDE	R	1994.50 \$	54 H	F
15	PV3	ROMA-CPTV	TORINO-EREMO	R	2023.50 \$	55 <b>V</b>	F
16	PV7	M.BEIGUA	TORINO-EREMO	R	2052.50 \$	56. H	F

**1	****	******	*****	*****	****	****	****
	D. NOM	E STAZIONE		· –		UDINE P. S.	QUOTA SLM.
015	562 SAN	THIA	8 9	1	45 2	2 17	196
en:	TRA	TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIONE G.SESSAD	
SAI	NTHIA	COL DE	COURTIL	308.41		1.58	45.2
N.	DENOM.	1	PERCORSO		T/R	FREQ. C	N POL MOD
FS	FASCIO	DA		A	·	(MHZ)	
3	PV9	M.GENEROSO	(S) AOSTA	-SEDE	T	2135.00 NJ	P H F
	PV2		SAINT			2164.00 N2	P V F
5	PV6	TRIVERO	AOSTA	-SEDE	T	2193.00 N3	P H F
6		TRIVERO			T	2222.00 N4	PVF
7	PVR	TRIVERO	SAINT	VINCENT	T	2251.00 NS	р н г
8	PVl	TRIVERO	SAINT	VINCENT	T.	2280.00 NE	P V F
9	PMA-B	TRIVERO	AOSTA	-SEDE	T	2300.00 NE	P H F
12	PV7	COL DE COURT				1922.00 NJ	
13	PV5	AOSTA-SEDE	TRIVE	RO	R	1980.00 N3	н ғ
	PMA-B	AOSTA-SEDE	TRIVE	RO	_	2089.00 NE	
====		· T T A				ELEVAZIONE	
	1 1/1			G.SESSA		G. SESSAD	
SAI	NTHIA	TRIVERO		357.33		1.90	32.9
							N DOI MOD
	DENOM. FASCIO		PERCORSO	A	1/R	FREQ. CF	M FOL MOD
3	PV7	COL DE COUR	TRIVE	RO	T	2135.00 אז	P V F
4	PV5	AOSTA-SEDE	TRIVE	RO	T	2193.00 N3	SP V F
		AOSTA-SEDE	TRIVE	RO	T		
10	PV5	TRIVERO	SAINT	VINCENT	R	1922.00 NJ	. V F
11	PV2	TRIVERO	SAINT	VINCENT	·R	1951.00 NZ	HF
12	PV6	TRIVERO	AOSTA	-SEDE	R	1980.00 N3	B V F
13	PV3	TRIVERO	AOSTA	-SEDE	R	2009.00 N4	H F
14	PVR	TRIVERO	SAINT	VINCENT	R	2038.00 พร	VF
15	PVl	TRIVERO	SAINT	VINCENT	R	2067.00 N	H F
		TRIVERO					
==:							
	TRI	ATTA				G. SESSAD	
		M.GENE	ROSO (S)	47.11		0.58	91.3
							N DOT MOD
	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	A	1/K	(MHZ)	AN POL MOD
1	PV9	M.GENEROSO	(S) AOSTA	-SEDE	R	1936.50 S	2 H F

==:		**********	~					====
	TRA	TTA	AZIM	UT	ELEVAZIO	DNE	DIS	Γ.
			G.SES	SAD	G.2727	7 4 ,	(84)	)
SAI	THIA	'ANDRAT	E 308.	98	1.20	5	2	7.8
N.	DENOM.		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	Ad	λ		(MHZ)			
1	PV2	SANTHIA	ANDRATE	TS	7154.00	NZP	v	F
2	PVl	ATHTMAR	ANDRATE	TS	2280.00	N6P	V	F
<b>*</b> = = :	T R A	TTA	estessasser MISK			DNE	DIST	
<b>30 5</b> 0 5	TRA		AZIM	יניט				
SAI		TTA	AZIM G.SES ARONE 22.	UT SAD 58	ELEVAZIO G.SESSA	AD B	(KM)	L.4
		T T A	AZIM G.SES ARONE 22.	UT SAD 58	ELEVAZIO G.SESSA 0.99	AD	(KM)	L.4
	NTHIA	T T A	AZIM G.SES ARONE 22.	UT SAD 58	ELEVAZIO G.SESSA 0.99	AD	(KM)	L.4
N. FS	NTHIA DENOM.	T T AM.MOTT	AZIM G.SES: ARONE 22.: PERCORSO	UT SAD 58 T/R	ELEVAZIO G.SESSA 0.99 FREQ.	AD GAN	(KM)	L.4
N. FS	NTHIA DENOM. FASCIO	T T AM.MOTT	AZIM G.SES: ARONE 22.1 PERCORSO A	UT SAD 58 T/R	ELEVAZIO G.SESSA  0.99  FREQ. (MHZ)	CAN S2P	(KM) 61 POL	L.4 MOD

***	****	******	*****	*****	****	*****	****	****	***
COI	**********	**********	****	*****	****	*****	***	*****	***
	AZ.	E STAZIONE		UDINE . S.		UDINE		SLM.	
	•		у. F		<b></b> .	r			
01!	580 TRI	VERO	8 7	50	45 4	0 0		1350	
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZI	ONE	DIS	 T.
				G.SESSA		G.SESS.			
TR	IVERO	SANTHIA	<b></b>	177.31		-2.1	2	3.	2.9
N.	DENOM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
_									
	PV5	TRIVERO	SANTH:		T 	1922.00			F
_	PV2	TRIVERO		VINCENT	_	1951.00		H	F
_	PV6	TRIVERO	AOSTA.		T_	1980.00		٧	F
-	PV3	TRIVERO	AOSTA.		T	2009.00		H	F
	PVR			VINCENT	_	2038.00		▼	F
_	PVI			VINCENT	_	2067.00		H	F
-		TRIVERO	AOSTA-			2089.00			F
		COL DE COURTIL				2135.00		•	F
			TRIVE		R	2193.00	изр		F
	_	AOSTA-SEDE	TRIVE		R	2300.00		٧	F
				AZIMUT				DIS	
						G. SESS			
TR	IVERO	MILANO-SE	DE	104.23		-1.13	2	8:	3.4
	DENOM.		CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1.2	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
4	PVF-A	M.AGEL	MILAN	D-SEDE	T	1907.50	Sl	v	F
5	PV2	ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	T	1936.50	S2	H	F
6	PV7	TORINO-SEDE	MILAN	O-SEDE	T	1965.50	S3	v	F
7	PV5	TORINO-SEDE	MILAN	O-SEDE	T	1994.50	S4	H	F
8	PV3	ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	T	2023.50	<b>S</b> 5	v	F
9	PVF-B	M.AGEL	MILAN	O-SEDE	T	2052.50	S6	H	F
10	PXA-B	TORINO-SEDE	MILAN	O-SEDE	T	2078.00	SB	v	F
15	PV1	MILANO-SEDE	TRIVE	RO	R	2120.50	SlP	v	F
16	PVF-B	MILANO-SEDE	M. AGE	<b>L</b>	R	2149.50	SZP	H	F
17	PV12	MILANO-SEDE	M.BEI	GUA	R	2178.50	S3P	v	F
18	PV6	MILANO-SEDE	TORING	O-SEDE	R	2207.50	S4P	H	F
19	PVF-A	MILANO-SEDE	M. AGE	L	R	2236.50	S5P	v	F
	PV13	MILANO-SEDE	M. SER		R	2265.50	S6P	н	F
	PXA-B	MILANO-SEDE		O-SEDE	R	2291.00	SBP	V	F

				=====	******	====	=====	
	TRA	TTA	AZIMU	T	ELEVAZIO	NE	DIST	r.
			G.SESS	AD	G.SESSA	D	(KM)	)
TR	IVERO	TORINO-E	REMO 204.0	8	-0.80		7€	5.2
N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
4	PVF-B	MILANO-SEDE	M.AGEL	T	1907.50	Sl	Ħ	F
5	PVll	TRIVERO	M.BEIGUA	T	1936.50	52	v	F
6	PV6	MILANO-SEDE	TORINO-SEDE	T	1965.50	<b>S</b> 3	H	F
7	PV12	MILANO-SEDE	M.BEIGUA	T	1994.50	<b>S</b> 4	v	F
8	PV13	MILANO-SEDE	M. SERRA	T	2023.50	<b>S</b> 5	H	F
9	PVF-A	MILANO-SEDE	M. AGEL	J,	2052.50	ક્રહ	v	F
14	PV2	ROMA-CPTV	MILANO-SEDE	R	2120.50	SlP	н	F
15	PVF-A				2149.50			F
16	PV5	TORINO-SEDE		R	2178.50	53P	н	F
17			MILANO-SEDE	R	2207.50	S4P	V	F
18	PVF-B		MILANO-SEDE					F
		ROMA-CPTV	MILANO-SEDE					F
==:		 T T A						
	TRA	TTA	AZIMU G.SESS	_	G.SESSA		DIST (KM)	
				· <del></del>			(	
TR:	IVERO	TORINO-S	EDE 207.3	7	-1.11		75	.0
N.	DENON.	PE	RCORSO	Ţ/Ŗ	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3	PXA-B	MILANO-SEDE	TORINO-SEDE	Ţ	2078.00	SB	н	F
			MILANO-SEDE					F
**	****	*****	******	****			****	
	ת אירוא	で だがカライへがで						
			て ついこうでいいていた	יידייי מידי	MINTAR		ムびつけつ	
ST	AZ.	E SIZIONE	LONGITUDINE G. P. S.				QUOTA LLG.	
01	AZ. 441 TOR	INO-SEDE	G. P. S. 7 41 31	G. 45	P. S. 4 3		£1⊾М. 230	
01	AZ. 441 <b>T</b> OR	INO-SEDE	G. P. S. 7 41 31	G. 45	P. S. 4 3	TLER	ध⊾м. 230 =====	
01	AZ. 441 <b>T</b> OR	INO-SEDE	G. P. S. 7 41 31 AZIMU	G. 45 TT	P. S. 4 3	ONE	الملك 230 ===== DIS	 T.
01	AZ. 441 TOR TRA	INO-SEDE	G. P. S. 7 41 31 AZIMU G. SESS	G. 45 TT	P. S.  4 3  ELEVAZIO  G. SESSI	ONE AD	الملك 230 ===== DIS	 T.
01 ==	AZ.  441 TOR TRA  RINO-SEDE	INO-SEDE TTATRIVERO	G. P. S.  7 41 31  AZIMU G.SESS	45 TT: SAD	P. S.  4 3  ELEVAZIO  G.SESSA	ONE AD	230 230 DIS (KM	T. ) 5.0
01 TO	AZ.  441 TOR TRA  RINO-SEDE  DENOM.	INO-SEDE TTATRIVERO	G. P. S.  7 41 31  AZIMU G.SESS	45 TT: SAD	P. S.  4 3  ELEVAZIO  G. SESSI	ONE AD	230 230 DIS (KM	T. ) 5.0
01 TO N.	AZ.  441 TOR TRA  RINO-SEDE  DENOM. FASCIO	INO-SEDE TTATRIVERO PE	G. P. S.  7 41 31  AZIMU G.SESS  27.0	G. 45 TT: SAD 06 T/R	P. S.  4 3  ELEVAZIO G.SESSI  0.60  FREQ. (MHZ)	ONE AD O	DIS (KM	T. 5.0 MOD

*****	****	*****	****	*****	*****	***	****	***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE				DINE D. S.		UOTA SLM.	***
01459	ANDRATE	7 52		45 33			853	
T	RATTA		AZIM	UT	ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
ANDRATE	SANTH		128.	78	-1.45			
N. DEN	OM. CIO DA	PERCORSO	A		FREQ.		POL	
1 PV2 2 PV1	Santhia Santhia	ANDRAT ANDRAT	_		2164.00 2280.00			
	*****************							***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE	LONGITO			UDINE P. S.		QUOTA SLM.	
01242		7 52			-		1570	
	RATTA		AZII	NUT	ELEVAZI G. SESS	ONE	DIS	T.
ORMEA	M.BE	IGUA	58	. 61	-0.4	8	6	4.6
N. DEN	OM. CIO DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	M.BEIGUA M.BEIGUA				1922.00 2038.00			

COD.	NOME S	TAZIONE	LONGIT	UDINE	LATIT	UDINE	C	UOTA	
STAZ.			G. P		G.		_	SLM.	
01354	M.MOTT		8 27		45 5	2 49		1475	
	TRAT			AZIM		ELEVAZIO		DIS	
				G.SES	SAD	G.SESSA	AD.	(KM)	)
M.MOTT	ARONE	CANDO	GLIA	349.	70	-3.26	5	1.	L.7
N. DE	NOM.		PERCORSO	€11 <b>9</b> ±3 €29 €29 €29 €	*	FREQ.	CAN	POI.	MOD
		DA		A	2/ 2.	(MHZ)		. 02	
l PVl	SA	ANTHIA	CANDO	GLIA	T	1907.50	Sl	H	В
Z PVZ	SA	AIHTM	CANDO	GLIA	T	1965.50	<b>5</b> 3	H	B
3 PV4	-	ANTHIA	CANDO		T	2023.50			В
	====== T R A T			AZIM		ELEVAZIO		DIST	
				G.SES		G.SESSA		•	
M.MOTT	ARONE	SANTH	IA	202.	79	-1.40		63	L.4
N. DE	NOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA	SCIO	DA		A	,	(MHZ)			
l PVl	S	ANTHIA	CANDO	GLTA	R	2149.50	SZP	v	B
2 PV2	SA	AIHTMA	CANDO	GLIA	R	2207.50	S4P	V	В
3 PV4	SZ	ANTHIA	CANDO	GLIA	R	2265.50	S6P	v	В
****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COD.	BOME S	TAZIONE	LONGIT	UDINE	LATIT	UDINE	C	ATOUG	
STAZ.						P. S.		SLM.	
	CANDOG		8 25						
	出土 とかいごぐっ	.3======						:===	r <del>es</del> e
		.3======	********	AZIM	ui T		ONE	DIS	
	TRAT	T A	********	AZIM G.SES	ut SAD	ELEVAZIO	ONE AD	DIS:	)
CANDOG	T R A T	T A	28022020 <u>2</u>	AZIM G.SES	UT SAD 68	ELEVAZIO G.SESSA 3.18	ONE AD	DIST	) 1.7
CANDOG	T R A T	T A	TARONE	AZIM G.SES	UT SAD 68	ELEVAZIO G.SESSA 3.18	ONE AD B	DIST	) 1.7
CANDOG N. DE FS FA	T R A T	T AM.MOT	TARONE PERCORSO	AZIM G.SES 169.	UT SAD 68 T/R	ELEVAZIO G.SESSA 3.18 FREQ.	ONE AD B	DIST (KM	) 1.7 ——— MOD
CANDOG N. DE FS FA	T R A T  LIA  NOM. SCIO	T AM.MOT	TARONE PERCORSO	AZIM G.SES 169.	UT SAD 68 T/R	ELEVAZIO G. SESSA 3.18 FREQ. (MHZ)	ONE AD 3 CAN	DIST (KM	) 1.7  MOD B

**1	****	***	*****	计分类由电子分类设计设计设计	****	****	***	****	***
**1	****	***	****	****	****	****	****	***	***
		NOME	STAZIONE	LONGITUDINE					
STY	AZ.			G. F. S.	G.	P. S.		SLM.	
				11 7 26					
			TTA	DKIKA					
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
TRI	ENTO-S	EDE	PAGANELL	A 321.2	5	10.5	1	1(	0.2
N.	DENO	м.	प्रय	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	IO	DA	A		(MHZ)			
5	PV4		TRENTO-SEDE	Pagamella Paganella	T	2164.00	NZP	V	F
6	PV5		TRENTO-SEDE	PAGANELLA	T	2222.00	N4P	V	F
12	FV3		PAGANELLA	TRENTO-SEDE	R	1951.00	N2	Α	Ŧ
	PV6			TRENTO-SEDE		2009.00			
14	PV9		PAGANELLA	TRENTO-SEDE	R	2067.00	N6	٧	F
				<b>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</b>					
				***					
$\infty$	).	NOME		LONGTIUDINE					
ST	AZ.			G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
				11 2 27					
		===						====	====
		===		HERRESEESES UMISA	===== [		DNE	DIS	r.
PAG	T :	=== R A A	T T AMONTAGNA	AZIMU G.SESS	r Ad	ELEVAZIO G. SESSA	one ad	DIS (KM	T. )
PAC	T :	R A	T T A MONTAGNA	AZIMU G.SESS	r AD	ELEVAZIO G. SESSA	ONE AD	DIST	T. ) 9.4
PAC	T :	R A A	T T A MONTAGNA PE	AZIMU G.SESS	r AD 1	ELEVAZIO G. SESS.	ONE AD 1	DIS (KM 29	9.4 MOD
PAC	T :	R A A	T T A MONTAGNA PE	AZIMU G.SESS 42.9	r AD 1	ELEVAZIO G. SESS.	ONE AD 1	DIS (KM 29	9.4 MOD
PAC	T :	R A A	T T A MONTAGNA PE	AZIMU G.SESS 42.9 RCOPSO A	r AD 1 T/R	ELEVAZIO G. SESS.	ONE AD 1 CAN	DIST (KM 25	9.4 MOD
PAC	T : GANELL DENO FASC	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA	AZIMU G.SESS 42.9 RCOPSO A	r AD 1 T/R	ELEVAZIO G. SESS3.3. FREQ. (MHZ)	ONE AD 1 CAN	DIST (KM 25	9.4 MOD
PAC	T : GANELL DENO FASC PXA	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9 RCORSO A BOLLANO-SEDE	r AD 1 T/R T	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50	CAN SA SJ 52	DIST (KM 29 POL V	9.4 MOD
PAC N. FS 3	T TANELL DENO FASC PXA PV6	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9 RCORSO A BOLZANO-SEDE CIM4 PENEGAL	T T T	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50	CAN SA SJ 52	DIST (KM 29 POL V H V H	9.4 MOD F F F
PAC N. FS 3 4 5	T TEANELL DENO FASC PXA PV6 PV2	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESSA 42.9 RCORSO A BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL	r AD 1 T/R T T	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50	CAN SA S1 S2 S3 S4	DIST (KM 29 POL V H V	9.4 MOD
PAC N. FS 3 4 5 6	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9  RCORSO A BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMP PENEGAL	T/R TTTT	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50	CAN SA S1 S2 S3 S4	DIST (KM 29 POL V H V H	9.4 MOD F F F
PAC  N. FS 3 4 5 6 7	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PVR	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9  RCOPSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE	T/R TTTTTTT	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50	CAN SA SJ S2 S3 S4 S5	DIST (KM 29 POL V H V H V	T. ) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PVR PV10	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.93 RCOPSO A BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE	T/R TTTTTTTT	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50 2023.50 2052.50	ONE AD I SA SI S2 S3 S4 S5 S6	DIST (KM 29)	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PV8 PV10 PV10	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9  RCORSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL ROLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE CIMA PENEGAL	T T T T T T T	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1965.50 2023.50 2052.50 2078.00	CAN SA SI S2 S3 S4 S5 S6 SB	DIST (KM 29 POL V H V H V	MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PVR PV10 PV1 PXB	R A A	T T A MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIMU G.SESS 42.9  RCORSO A BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE M.MADDALENA	T/R TTTTTTTTR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50	CAN SA SI S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P	DIST (RM 29 POL V H V H V H	T. ) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PVR PV10 PV1 PXB PXA	R A A	TTA MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE	AZIMU G.SESSA 42.93 RCOPSO A BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	TAD  T/R  TTTTTTRRRRR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50	CAN SA SI S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P	DIST (KM 29 POL V H V H V	T. ) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PVR PV10 PV1 PXB PXA PV7	R A A	TTA MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE	AZIMU G.SESS  42.93  RCOPSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	TAD TTTTTTRRRRR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.50 1965.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50	CAN SA SI S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P S2P S3P	DIST (KM 29 POL V H V H V H V H	T.) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC  N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PV1 PV10 PV1 PXB PXA PV7 PV8	R A A	TTA MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE	AZIMU G.SESSA 42.93  RCORSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA	T TTTTTRRRRRR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1936.50 1965.56 1994.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50	ONE AD  CAN  SA S1 S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P S2P S3P S4P	DIST (KM 29 POL V H V H V H V H V H V H V H V H V H V	T.) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17	DENO FASC PXA PV6 PV2 PV3 PV10 PV1 PXB PXA PV7 PV8 FV9	R A A	TTA MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE	AZIMU G.SESS  42.91  RCORSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLZANO-SEDE M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA	TAD TTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1907.50 1936.50 1965.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50	ONE AD  CAN  SA S1 S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P S2P S3P S4P S5P	DIST (RM 29 POL V H V H V H V H	T.) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
PAC N. FS 3 4 5 6 7 8 9 10 13 14 15 16 17 18	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	R A A	TTA MONTAGNA  PE  DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE BOLZANO-SEDE	AZIMU G.SESSA 42.93  RCORSO A  BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE BOLLANO-SEDE CIMA PENEGAL BOLLANO-SEDE M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA	TAD TTTTTTRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRRR	ELEVAZIO G.SESS. -3.3. FREQ. (MHZ) 1887.50 1907.50 1907.50 1936.50 1965.50 1994.50 2023.50 2052.50 2078.00 2098.50 2120.50 2149.50 2178.50 2207.50 2236.50	ONE AD  CAN  SA SJ S2 S3 S4 S5 S6 SB SAP S1P S2P S3P S4P S5P S6P	DIST (RM 29 POL V H V H V H V H	T.) 9.4 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF

===			:=========	=====			****	-===
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZI	ONE	DIS	r.
			G.SESSA	ND.	G.SESS	AD	(KM)	)
PA	GANELLA	SAN ZENO	203.38	3	-1.5	7	6.	1.7
N.	DENOM.		CORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	
		DA DA	A	1/ K	(MHZ)	CAU	PUL	MOD
1 17	112040	DΛ	r.		(FIIIZ)			
3	PXA	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	1887.50	SA	Ħ	F
4		BOLZANO-SEDE			1907.50	Sl	v	F
5	PV7	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	1936.50			F
6	PV20	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	1965.50		v	F
7	PV9	BOLZANO-SEDE		T	1994.50	54	H	F
8	PV5		M. MADDALENA	T	2023.50	<b>S</b> 5	v	F
9	PV10	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA		2052.50		H	F
10	PXB	BOLZANO-SEDE	M. MADDALENA	T	2078.00	SB	v	F
13	PXA	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	2098.50	SAP	H	F
14	PV6	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	R	2120.50	SIP	V	F
15	PV2	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	R	2149.50	S2P	H	F
16	PVR	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	2178.50	S3P	v	F
17	PV3	M. MADDALENA	CIMA PENEGAL	R	2207.50	S4P	H	F
18	PV10	M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	2236.50	S5P	v	F
		M. MADDALENA						
20		M. MADDALENA	BOLZANO-SEDE	R	2291.00		v	
==:				=====	======	====		
	TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO		DIST	
			G.SESSA	7D	G.SESS	AD	(KM)	)
					10 5	_	•	
PAC	GANELLA	TRENTO-SE	DE 141.19	, 	-10.5	/ 	10	).Z
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA	A	-,	(MHZ)			
					(0200)			
5	PV3	PAGANELLA	TRENTO-SEDE	T	1951.00	N2	v	F
		PAGANELLA			2009.00	N4	v	F
	PV9		TRENTO-SEDE				v	
12		TRENTO-SEDE		R	2164.00	N2P	v	F
13	PV5	TRENTO-SEDE	PAGANELLA	R	2222.00	N4P	v	F

***	****	*****	******	***	****	****	****	***
**	*****	******	******	***	*****	****	****	***
COI	D. NOM AZ.	E STAZIONE 1			UDINE P. S.	_	UOTA SLM.	
07:	192 TS~	M.BELVEDERE	13 47 56		0 22		456	
	TRA	TTA	AZIMUT G.SESSAL		ELEVAZIO G. SESS	ONE AD	DIST	)
TS-	-M.BELVED	ereudine	314.15		-0.5	5	58	3.6
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
4	PV10	TS-M.BELVEDERE	MILANO-SEDE	T	2135.00	NlP	v	F
6	PV7	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	2193.00	N3P	V	F
7	PV4	TRIESTE-SEDE	UDINE	T	2251.00	N5P	v	F
8.	PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	2280.00	N6P	H	F
13	PV10	MILANO-SEDE	TS-M. BELVEDERE	R	1922.00	Nl	v	F
14	PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	1951.00	N2	H	F
15	PVR	M. VENDA	TS-M. BELVEDERE	R	1980.00	N3	v	F
16	PV2	MILANO-SEDE	TS-M. BELVEDERE	R	2009.00	N4	H	F
17	PV6	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	2038.00	พ5	v	F
18	PVl	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDERE	R	2067.00	N6	H	F

**		*****					
	·	****					***
COD. 1	NOME STAZIONE	LONGITUDIA	ve lati:	TUDINE	C	ATOU(	
STAZ.		G. P. S.	. G.	P. S.		SLM.	
07209 5	rolmezzo	13 1 52	46	24 36		1079	
T	RATTA	AZ	ZIMUT	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
		G. 5	SESSAD	G.SESS	AD	(KM	)
						•	•
TOLMEZZO	M.TEN	CHIA 34	18.06	2.1	4	10	5.3
N. DENO	4.	PERCORSO	ሞ/ፑ	FREO.	CAN	POI.	MOD
	IO DA	A		(MHZ)		. 0.	
		••		(1212)			
5 PVl	UDINE	M.S.LUSSA	ARI T	2120.50	SlP	н	F
	UDINE						
		M.S.LUSSA					
8 PV4		M. TENCHIA		2236,50			
£32=2==.		=============					
TI	RATTA	AZ	ZIMUT	ELEVAZI	ONĒ	DIS	Γ.
		G. 9	SESSAD	G.SESS	AD	(KM)	)
TOLMEZZO	UDINE	: 15	57.31	-1.4	1	4	4.9
N. DENO	M.	PERCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	IO DA	À		(MHZ)			
	<del></del>	••		(/			
10 PV2	UDINE	M.TENCHIA	A R	1907.50	Sl	v	F
		M.S.LUSS					
12 PV1		M.S.LUSSA					F
13 PV4	UDINE	M. TENCHIA		2052.50	56	H	F

****	*****	*****	*****	******	*****	****	****	****	***
COD. STAZ.	NOME	STAZIONE		TUDINE P. S.	LATITU G. F			UOTA SLM.	
07213		CHIA		9 13				1707	
		TA		AZIMU	T	ELEVAZIO G. SESSA	ONE	DIST	<b>'.</b>
M. TENCH	Iλ	M.S.L	USSARI	100.8		-0.08	3	41	. 7 
N. DEN			PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
6 PV	t t		M.S. M.S.	LUSSARI LUSSARI	T T	1907.50 1936.50 1965.50 1994.50	S2 S3	H V	F F
	R A 1	TA		AZIMU	====== T		EEEE	DIST	
M.TENCH	IA	TOLME	zzo 	168.0	3	-2.26	5 	16	. 3
N. DEN		DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
10 PV1 11 PV2 12 PV11 13 PV4	t t	JDINE JDINE JDINE JDINE	M.TE M.S.	NCHIA LUSSARI	R R	2120.50 2149.50 2178.50 2236.50	S2P S3P	V H	F F F
COD.	NOME	******** ******* STAZIONE	LONGI G.	******** TUDINE P. S.	LATIT	******** UDINE P. S.	*****	****	****
		JUSSARI						1750	
T	RAT	TA		AZIMU G.SESS	T SAD	ELEVAZI G.SESS	ONE AD	DIS: (KM	)
		M.TEN							
N. DEN	OM.		PERCORSO		T/R		CAN		
11 PV 12 PV1	) t	DINE 1. TENCHIA DINE DINE	M.S. M.S.	LUSSARI LUSSARI	R R	1936.50 1965.50	S2 S3	H V	F F

*****	*****	*****	*****	***	****	****	****	***
******	*****	*****	*****	***	****	****	****	****
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUI	DINE L	ATIT	UDINE	Ç	ATOU	
STAZ.		G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
07231 UDI								
07231 UDI		13 15 3		46	2 17		95	
TRA	тта		AZIMUT	- <del> </del>	ELEVAZIO	ONE	DIS	Γ.
		C	S.SESSAD	)	G.SESS	AD	(KM	)
UDINE	TOLMEZZO		337.47		1.10	0	4.	1.9
N. DENOM.		CORSO		T/R		CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA		A		(MHZ)			
5 PV2	UDINE	M. TENCE	at M	T	1907.50	<b>C</b> 1	v	F
			SSARI		1936.50			F
7 PV1		M.S.LUS			1994.50			F
· - · <del>-</del>	UDINE	M. TENCH		Ť	2052.50		н Н	F
==========				_	=======			_
TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
		C	S.SESSAD	)	G.SESS	AD.	(KM)	)
UDINE	TS-M.BELV		133.76		0.16	5	58	3.6
N. DENOM.	Dro	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	CORSO	Α	1/1	(MHZ)	Call	FOL	MOD
10 1.2010	<i>371</i>				(1414)			
4 PV10	MILANO-SEDE	TS-M.BI	ELVEDERE	T	1922.00	Nl	v	F
5 PV3	MILANO-SEDE	TRIEST	E-SEDE	T	1951.00	N2	H	F
6 PVR	M. VENDA	TS-M.BE	ELVEDERE	T	1980.00	N3	v	F
7 PV2	MILANO-SEDE	TS-M.B	ELVEDERE	T	2009.00	N4	H	F
8 PV6	MILANO-SEDE	TRIESTE	E-SEDE	T	2038.00	N5	v	F
9 PVl	MILANO-SEDE	TS-M.BI	ELVEDERE	T	2067.00	N6	H	F
14 PV10	TS-M.BELVEDERE						v	F
16 PV7	TRIESTE-SEDE	MILANO-	SEDE	R	2193.00	N3P	V	F
17 PV4	TRIESTE-SEDE	UDINE		R	2251.00	N5P	V	F
18 PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-	-SEDE	R	2280.00	N6P	H	F

===	:=======		======	======================================		========			===
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	
				G.SESSAD	)	G.SESSA	Œ	(RM)	ı
moi	INE	COL VISEN	TIN	271.86		1.03	L	75	2
~	DENOM		COREO		~~~~	FREQ.	CAN	POI	MOD
	DENOM. FASCIO	PER DA	CORSO	A	1/1	(MHZ)	CAN	POL	MOD
4	PV9	UDINE	MILAN	O-SEDE	T	1922.00	Nl	H	F
5	PV10	TS-M.BELVEDERE	MILAN	O-SEDE	T	1951.00	N2	v	F
6	PV20	UDINE	MILAN	O-SEDE	T	1980.00	ИЗ	H	F
-		TRIESTE-SEDE							
		TRIESTE-SEDE							F
		UDINE							
		MILANO-SEDE							F
		MILANO-SEDE							
		MILANO-SEDE							
		M. VENDA							
		MILANO-SEDE							
		MILANO-SEDE							
	TRA			AZIMUT					
						G.SESSA			
מט	INE	M. PURGESS		67.50		0.99	) 	19	.4
N.	DENOM.	PEF	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		Α		(MHZ)			
1	PV2	UDINE	M. PUR	GESSIMO	T	1907.50	Sl	H	F
2	PVl	UDINE	M.PUF	GESSIMO	T	1965.50	<b>S</b> 3	Ή	F
3	PV4	UDINE	M.PUF	RGESSIMO	T	2023.50	<b>S</b> 5	H	F
***	NOM	************** ***********************	LONGIT		**** LATII	TUDINE	****		***
		urgessimo					====	453 =====	====
	TRA	TTA				G. SESS.			
M. I	PURGESSIM	OUDINE		247.66		-1.1	2	19	9.4
N	DENOM.	מת ב	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASCIO	DA		A	-/ 41	(MHZ)			.,,,,
1	PV2	UDINE	м, риг	RGESSIMO	R	1907.50	51	н	F
_	PVl	UDINE		RGESSIMO		1965.50			F
_		UDINE	_	RGESSIMO		2023.50			F
_	- · •		04				-		-

****	*****	****	****	****	*****
COD NO	ME STAZIONE	LONGITUDINE	יידיים.ד	UDINE	OUOTA
STAZ.		G. P. S.		P. S.	SLM.
06012 CC	L VISENTIN	12 16 54	46	3 21	1760
=========	**********		=====		
TR	ATTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE DIST.
		G.SESSA	D	G. SESSA	D (KM)
COL VISENT	'INUDINE	91.16	,	-1.52	75.2
N. DENOM.	PE:	RCORSO	ਜਾ/ਨ ਕ\ਜਾ	TREO.	CAN POL MOD
FS FASCIC	<del>-</del> -	A A	4/10	(MHZ)	
		••		(,	
4 PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	2135.00	NIP H F
5 PV10	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	ET	2164.00	N2P V F
6 PV2	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	T E	2193.00	N3P H F
7 PVR	M. VENDA	TS-M.BELVEDER	E T	2222.00	N4P V F
8 PVl	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	ET	2251.00	N5P H F
9 PV6	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	2280.00	N6P V F
	UDINE	MILANO-SEDE		1922.00	Nl H F
15 PV10	TS-M.BELVEDER			1951.00	
16 PV20	UDINE	MILANO-SEDE		1980.00	
17 PV7	TRIESTE-SEDE			2009.00	
18 PV5	TRIESTE-SEDE			2038.00	N5 H F
19 PV8	UDINE	MILANO-SEDE			-
TR	ATTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA	
		G. 5E55A	w	G.SESSA	D (KM)
COL VISEN	rinve-campa	LTO 178.94		-1.78	64.3
N. DENOM	, PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO	D.A.	A		(MHZ)	
3 PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	2135.00	NlP V F
4 PV9	UDINE	MILANO-SEDE	T	2164.00	N2P H F
5 PV7	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	T	2193.00	N3P V F
8 PV20	UDINE	MILANO-SEDE	T	2222.00	N4P H F
7 PV8	UDINE	MILANO-SEDE	T	2251.00	N5P V F
8 PV10	UDINE	MILANO-SEDE	T	2280.00	N6P H F
ll PV1	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	RE R	1922.00	
12 PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	1951.00	
13 PVR	M. VENDA	TS-M.BELVEDER	RE R	1980.00	
14 PV2	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	RE R	2009.00	
15 PV6	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	2038.00	
16 PV10	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDER	RE R	2067.00	N6 H F

. TO  MOD
MOD
MOD
MOD
B
В
**
**
•
. 0
•
. 0
. 0
- <del>1</del>

DENOM. FASCIO  73 76 72 78 71 71 71 70 79 78 77 77	TTA VE-CAMPAL'  PERCO DA:  MILANO-SEDE MILANO-SEDE M. VENDA MILANO-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE	TO 68.71  CORSO  A  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  TS-M.BELVEDERI  TS-M.BELVEDERI  TS-M.BELVEDERI  M.VENDA  M.VENDA  M.VENDA  MILANO-SEDE	T/R T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MHZ)  2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	CAN  N1P  N2P  N3P  N4P  N5P  N6P  N1  N2	POL H V H V H V	L.3
NDA DENOM. FASCIO 73 76 72 78 71 71 70 79 78 77	PERCOMPALY  PERCOMPALY  DA  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  M. VENDA  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  VENEZIA-SEDE  VENEZIA-SEDE  VENEZIA-SEDE  TRIESTE-SEDE	G.SESSAI  TO 68.71  CORSO  A  TRIESTE-SEDE  TRIESTE-SEDE  TS-M.BELVEDERI  TS-M.BELVEDERI  TS-M.BELVEDERI  M.WENDA  M.VENDA  M.VENDA  MILANO-SEDE	T/R TTTTTTRETRR	G.SESSA -0.82 FREQ. (MHZ) 2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	CAN  N1P  N2P  N3P  N4P  N5P  N6P  N1  N2	POL  H V H V H V H V H V	MOD F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
DENOM. FASCIO  73 76 72 78 71 71 71 70 79 78 77 77	PERCODA:  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  M. VENDA  MILANO-SEDE  MILANO-SEDE  VENEZIA-SEDE  VENEZIA-SEDE  VENEZIA-SEDE  TRIESTE-SEDE	TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	T/R T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MHZ)  2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	CAN N1P N2P N3P N4P N5P N6P N1 N2 N3	POL H V H V H V	MOD F F F F F F F
FASCIO  73 76 72 78 71 710 79 78 720 77	MILANO-SEDE MILANO-SEDE MILANO-SEDE M. VENDA MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TRIESTE-SEDE TRIESTE-SEDE TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	TTTTTTRRR	(MHZ)  2135.00 2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N1P N2P N3P N4P N5P N6P N1	H V H V H V	F F F F F F F F
76 72 7R 71 710 79 78 720 77	MILANO-SEDE MILANO-SEDE M. VENDA MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TRIESTE-SEDE TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	T E T E T E T R R	2164.00 2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N2P N3P N4P N5P N6P N1	V H V H V	
/2 /R /1 /10 /9 /8 /20 /7	MILANO-SEDE M. VENDA MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	E T E T E T R R	2193.00 2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N3P N4P N5P N6P N1 N2	H V H V H	FFFFFFF
/R /1 /10 /9 /8 /20 /7	M. VENDA MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	E T E T R R	2222.00 2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N4P N5P N6P N1 N2	V H V H	FFFFF
/1 /10 /9 /8 /20 /7	MILANO-SEDE MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TS-M.BELVEDERI TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	E T R R R	2251.00 2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N5P N6P N1 N2 N3	H V H V	F F F
/10 /9 /8 /20 /7	MILANO-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	TS-M.BELVEDERI M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	E T R R R	2280.00 1922.00 1951.00 1980.00	N6P N1 N2 N3	V H V	F F
79 78 720 77	VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	M.VENDA M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	R R R	1922.00 1951.00 1980.00	N1 N2 N3	H V	F F
V8 V20 V7 V5	VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	M.VENDA M.VENDA MILANO-SEDE	R R	1951.00 1980.00	N2 N3	V	F
V20 V7 V5	VENEZIA-SEDE TRIESTE-SEDE	M.VENDA MILANO-SEDE	R	1980.00	из	-	_
V7 V5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE				••	_
<b>7</b> 5				2009.00	N4	V	F
		MILANO-SEDE		2038.00	-		F
	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	2067.00		V 	F
T R A	TTA	AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
NDA	M.MADDALE	NA 284.09		-0.24	4	112	2.4
DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOL
FASCIO	DA	A		(MHZ)			
VR	M. VENDA	M.MADDALENA	T			v	F
V10	TS-M.BELVEDERE	MILANO-SEDE	T			H	F
V20	UDINE	MILANO-SEDE	T				F
<b>V</b> 7	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE					F
V5	TRIESTE-SEDE						F
V8	UDINE						F
V3							F F
V10							F
							F
			-				F
ΛŢ							F
	VR V10 V20 V7 V5 V8 V10 V2 V5	VR M.VENDA V10 TS-M.BELVEDERE V20 UDINE V7 TRIESTE-SEDE V8 UDINE V3 MILANO-SEDE V10 MILANO-SEDE V2 MILANO-SEDE V1 MILANO-SEDE V1 MILANO-SEDE	VR M.VENDA M.MADDALENA V10 TS-M.BELVEDERE MILANO-SEDE V20 UDINE MILANO-SEDE V7 TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE V8 UDINE MILANO-SEDE V8 UDINE MILANO-SEDE V3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE V10 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDER V2 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDER V5 MILANO-SEDE M.VENDA V1 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDER	VR M.VENDA M.MADDALENA T V10 TS-M.BELVEDERE MILANO-SEDE T V20 UDINE MILANO-SEDE T V7 TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T V8 UDINE MILANO-SEDE T V8 UDINE MILANO-SEDE T V8 UDINE MILANO-SEDE T V10 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R V10 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R V2 MILANO-SEDE M.VENDA R V1 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R	VR M.VENDA M.MADDALENA T 2135.00 V10 TS-M.BELVEDERE MILANO-SEDE T 2164.00 V20 UDINE MILANO-SEDE T 2193.00 V7 TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 2222.00 V8 UDINE MILANO-SEDE T 2251.00 V8 UDINE MILANO-SEDE T 2280.00 V3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1922.00 V10 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 1951.00 V2 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 1980.00 V3 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 1980.00 V1 MILANO-SEDE M.VENDA R 2009.00 V1 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 2038.00	VR M.VENDA M.MADDALENA T 2135.00 N1P V10 TS-M.BELVEDERE MILANO-SEDE T 2164.00 N2P V20 UDINE MILANO-SEDE T 2193.00 N3P V7 TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 2222.00 N4P V5 TRIESTE-SEDE MILANO-SEDE T 2251.00 N5P V8 UDINE MILANO-SEDE T 2280.00 N6P V3 MILANO-SEDE TRIESTE-SEDE R 1922.00 N1 V10 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 1951.00 N2 V2 MILANO-SEDE TS-M.BELVEDERE R 1980.00 N3 V5 MILANO-SEDE M.VENDA R 2009.00 N4	VR         M.VENDA         M.MADDALENA         T         2135.00         N1P         V           V10         TS-M.BELVEDERE         MILANO-SEDE         T         2164.00         N2P         H           V20         UDINE         MILANO-SEDE         T         2193.00         N3P         V           V7         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T         2222.00         N4P         H           V5         TRIESTE-SEDE         MILANO-SEDE         T         2251.00         N5P         V           V8         UDINE         MILANO-SEDE         T         2280.00         N6P         H           V3         MILANO-SEDE         TRIESTE-SEDE         R         1922.00         N1         V           V10         MILANO-SEDE         TS-M.BELVEDERE         R         1951.00         N2         H           V2         MILANO-SEDE         TS-M.BELVEDERE         R         1980.00         N3         V           V5         MILANO-SEDE         TS-M.BELVEDERE         R         2009.00         N4         H           V1         MILANO-SEDE         TS-M.BELVEDERE         R         2038.00         N5         V

==:					========	-===	====	====
	TRA	TTA	AZIMUT G.SESSAD	<b>)</b>	ELFVAZIO G. SESSI		DIS:	
W. 7	VENDA	MIRANDOLA	228.86		0.74	4	+50	9.5
n. Fs	DENOM. FASCIO	PERO DA	CORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
4	PV20	M. VENDA	M. NERONE	T	2120.50	SIP	H	F
5	PV5	M. VENDA	PE-S.SILVESTRO	T	2149.50	S2P	v	F
6	PV7	M. VENDA	M. NERONE	T	2178.50	S3P	H	F
7	PV6	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2207.50	S4P	V	F
8	PV11	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2236.50	S5P	H	F
9	PV3	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2265.50	S6P	v	F
10	PXA-B	M. VENDA	BO-BARBIANO	T	2291.00	SBP	H	F
13	PXB	BO-BARBIANO	M. VENDA	R	1887.50	SA	V	F
14	PV12	M. NERONE	M. VENDA	R	1907.50	Sl	H	F
15	PV5	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	R	1936.50	S2	v	F
16	PVll	M. NERONE	M. VENDA	R	1965.50	S3	H	F
17	PV13	M. NERONE	M. VENDA	R	1994.50	54	V	F
18	PV9	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	R	2023.50	S5	H	F
19	PV7	PE-S.SILVESTRO	M. VENDA	R	2052.50	S6	V	F
20	PXA	BO-BARBIANO	M. VENDA	R	2078.00	SB	H	F

		E FUAZTOWS	LONGTTUDINE			_	UOTA	
517	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
			12 17 49			. <del></del>	3	
		TTA	AZIMU	r	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	r.
VE-	CAMPALTO	M.VENDA	249.14	4	0.47		51	L.3
N.	DENOM.			T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
3	PV9	UDINE	MILANO-SEDE	r	1922.00	N1	н	F
4	PV8	UDINE	MILANO-SEDE	T				F
5	PV20	UDINE	MILANO-SEDR	T	1980.00	ΝЗ	H	F'
6	PV7	TRIESTE-SEDE			2009.00	N4	v	F
7	PV5	TRIESTE-SEDE			2038.00	N5	H	F
14	PV3	MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	2135.00	NlP	H	F
15		MILANO-SEDE	TRIESTE-SEDE	R	2164.00	N2P	v	F
16	PV2	MILANO-SEDE	TS-M.BELVIDE	RE R	2193.00	NBP	H	F
17	PVR	M. VENDA	TS-M.BELVEDE	RE K	2222.00	N4P	v	F
		MILANO-SEDE	rs-M.Relvedel		2251.00			F
		TTA	AZIMU:		FLEVAZIO		DIST	
			G.SESS	AD	C.SESSA	D	(KM)	)
VE-	-CAMPAL\)	col VISE	NTIN 358.9	5	1,35		64	1.3
и.	DENOM.	PE	RCORSO .	T/R	F'PÆQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	آو (آ	A		(MHZ)			
3	PV1	MILANO-SEDE	TS-M.RELVEDE	KF T	1922.00	Nl	v	F
4	PV3	MILAMO-SEDE	TRIESTE-SEDE	T	1951 00	NZ	31	F
5	PVR	M. VENDA	TS-M. BELVELE	RE T	1980.00	N3	v	F
6	PV2	MILANO-SEDE	TS-M.BELVEDIJ	E T	2009.00	N4	H	F
7	PV6	MILANO-SEDE	TRIESTL-SEDE	T	2038.00		V	F
13	PV5	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	2135.00		V	F
14	PV9	UDINE	MILANC-SEDE	R	2164.00		H	F
15	PV7	TRIESTE-SEDE	MILANO-SEDE	R	2193.00		V	F
าร	PV20	UDINE	MILANO-SEDE	R	2222.00	N4P	H	F
					2251.00			

****											
COD.		NOME	STAZIONE	LONGITUDINE		LATITUDINE		QUOTA			
STAZ.				G. P. S.		G. P. S.		SLM.			
		SAN ZENO		10 43 34		45 37 42		630			
			T T A		AZIMU	:=== <del>=</del> : [	ELEVAZI	DNE	DIST	-=== C.	
					G.SESS	AD.	G.SESS	AD	(KM	)	
SAI	v ZENO		PAGANELL	A 23.16		5	1.1	1.16		61.7	
n.	DENO	M.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS	FASC:	IO	DA		A		(MHZ)				
3	PXA		M. MADDALENA	BOLZA	NO-SEDE	T	2098.50	SAP	Н	F	
4	PV6		M.MADDALENA		PENEGAL	T	2120.50		v	F	
5	PV2		M. MADDALENA		PENEGAL	T	2149.50		н	F	
6	PVR		M. MADDALENA		NO-SEDE	T	2178.50		v	F	
7	PV3		M.MADDALENA		PENEGAL	T	2207.50		H	F	
8	PV10		M.MADDALENA	BOLZA	NO-SEDE	T	2236.50		v	F	
9	PVl		M.MADDALENA	CIMA	PENEGAL	T	2265.50		H	F	
10	PXB		M.MADDALENA		NO-SEDE	Ť	2291.00		٧	F	
13	PXA		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	R	1887.50		н	F	
14	PV8		BOLZANO-SEDE	M. MAD	DALENA	R	1907.50	Sl	v	F	
15	PV7		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	R	1936.50		н	F	
16	PV20		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	R	1965.50	<b>\$</b> 3	v	F	
17	PV9		POLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	R	1994.50	S4	н	F	
18	PV5		PAGANELLA	M.MAD	DALENA	R	2023.50		v	F	
19	PV10		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	R	2052.50	S6	H	F	
	PXB		BOLZANO-SEDE		DALENA	R	2078.00		v	F	
==:	TRATTA			AZIMUT			ELEVAZIONE		DIST.		
				G.SESSAD			G.SESSAD		(KM)		
SAN ZENO			M. MADDAL	ENA	NA 255.84		0.25		35.4		
N.	DENO	м.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS	FASC	10	DA		A		(MHZ)				
3	PV7		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	T	2120.50	SlP	н	F	
	PV8		BOLZANO-SEDE								
	PV9		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	T	2178.50				
	PV20		BOLZANO-SEDE	M. MAD	DALENA	T	2207.50	S4P	v	F	
7	PV10		BOLZANO-SEDE	M.MAD	DALENA	T	2236.50	S5P	н	F	
8	PV5		BOLZANO-SEDE PAGANELLA	M.MAD	DALENA	T	2265.50	S6P	v	F	
9	PXA-B		BOLZANO-SEDE	M. MAD	DALENA	T	2291.00	SBP	Н	F	
12	PV2		M. MADDALENA	CIMA	PENEGAL	R	1907.50	Sl	H	F	
	PV6		M. MADDALENA		PENEGAL		1936.50	52	V	F	
	PV3		M. MADDALENA				1965.50			F	
	PVR		M.MADDALENA								
16	PVl		M.MADDALENA								
			M.MADDALENA								
			M. MADDALENA								

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 4 GHz

*****************								
	*****						***	
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE				ATOUG		
SIAZ.		G. P. S.	<b>6.</b>	P. S.		SLM.		
	IMBARA		40 5	1 12		1308		
	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO				
				G.SESS				
	H. ARGENTA			-0.98	_	238	.2	
N. DENOM.	PET TOTAL	RCORSO	~~~~ ਆ/ੲ	FREQ.		POL	תחם	
FS FASCIO	DA	A	1/1	(MHZ)	C-111	1013	11013	
				(				
ll PV6	M.SERPEDDI	M.LUCO				V	F	
12 PV7	CAGLIARI-SEDE	M.LUCO	T	4050.00		V	F	
13 PV8	M.SERPEDDI	M.LUCO	T			v	F	
30 PV2	M.LUCO	M.SERPEDDI	R	3690.00		H	F	
31 PV2	M.LUCO	M.SERPEDDI	RD	3690.00	1P	H	F	
32 PV13	M.ARGENTARIO	M.SERPEDDI	R	4010.00	5P	H	F	
33 PV13	M.ARGENTARIO	M.SERPEDDI	RD	4010.00	5P	H	F	
34 PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	R	4090.00	6P	H	F	
35 PV6	M.LUCO	CAGLIARI-SEDE	RD	4090.00	6P	H	F	
36 PVIMC	M. ARGENTARIO	M.LIMBARA	R	4170.00	7P	H	F	
37 PVTMC	M.ARGENTARIO	M.LIMBARA	RD	4170.00	7P	H	F	
****	****	***	****	****	****	*****	r % * *	
****	**********	*****	****	****	***	****	***	
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	(	ATOUG		
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.		
03120 M.B	IGNONE	7 44 39	43 5	2 7		1204		
		************					===	
TRA	TTA	AZIMUT	1	ELEVAZIO	ONE	DIST	Γ.	
		G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)	)	
M.BIGNONE	M.AGEI, (F	247.72	****	-0.29	9	27	7.6	
N. DENOM.	PEF	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD	
FS FASCIO		A		(MHZ)			_	
1 PVF-A	M.BEIGUA	M.AGEL	T	4024 00		H	F	
2 PVF-B	M.BEIGUA	M.AGEL	T	4168.00		H	F.	
3 PVF-B	M. AGEL	MILANO-SEDE	R	3816.00		v	F	
4 PVF-A	M.AGEL	MILANO-SEDE	R	3950.00		٧	F	

COD. STAZ.	NOME :	STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.					
03FR1	M.AGE	L	7 25 35	43 4	6 27	1110		
T	RAT	 Т А	AZIM	 UT	ELEVAZIO	EVAZIONE DIS		 C.
			G.SES	SAD	G.SESSA	Ð	(KM)	)
M.AGEL		M.BIGNO	NE 67.	50	0.10		27.6	
N. DEN	OM.	PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	CIO	DA	A		(MHZ)			
1 PVF-		. AGEL	MILANO-SEDE	T	3816.00		v	F
2 PVF-	A M	. AGEL	MILANO-SEDE	T	3960.00		V	F
3 PVF-		ILANO-SEDE	M. AGEL	R			H	F
4 PVF-	B M	ILANO-SEDE	M. AGEL					F
*****	*****	******	****	*****	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	****	***
	****** ******	**************************************	LONGITUDINE					****
	****** ******	**************************************	LONGITUDINE G. P. S.				**** **** WOTA SLM.	ik de de d
STAZ.	CAPO I	BON(TUN)	G. P. S. 11 2 59	G. 37	P. S. 4.35		SLM. 393	
STAZ.	CAPO I	BON(TUN)	G. P. S. 11 2 59	G. 37	P. S. 4.35		SLM. 393	
STAZ. 40TUl	CAPO I	BON(TUN)	G. P. S. 11 2 59	G. 37 ====== UT	P. S. 4.35		SLM. 393 DIS	==== r.
STAZ. 10TU1 	CAPO 1	BON(TUN) T ABOU KOUE	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.	G. 37 ====== UT SAD 09	P. S. 4.35 ELEVAZIO G.SESSA	ONE AD	SLM. 393 DIST	==== r. )
TAPO BO	CAPO 1	BON(TUN) T ABOU KOUI	G. P. S. 11 259 AZIM G.SES	G. 37  UT SAD 09	P. S. 4.35 ELEVAZIO G.SESSA	DNE AD	393 DIS (KM	r. ) 5.6
TAPO BO	CAPO I	BON(TUN) T ABOU KOUI	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.	G. 37  UT SAD 09	P. S. 4.35 ELEVAZIO G.SESSA	DNE AD	393 DIS (KM	r. ) 5.6
TAPO BO	CAPO I	BON(TUN) T ABOU KOUF	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO	G. 37  UT SAD 09	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ.	DNE AD	393 DIS (KM	r. ) 5.6
TAPO BO	CAPO I RAT N(TUN) OM. CIO	BON(TUN) T ABOU KOUR PR	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO A	G. 37 ====== UT SAD 09 T/R	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ. (MHZ)	DNE AD	SLM. 393 DIS (KM 79	r. ) 5.6 MOI
TAPO BO CAPO BO TO FAS PVTN 4 PVTN 5 PX	CAPO I	DA CAMMARATA CAMMARATA CAMMARATA	G. P. S.  11 259  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO A  TUNISI TUNISI TUNISI	G. 37  UT SAD 09 	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ. (MHZ)  3810.00 3868.00 3980.50	DNE AD	SLM. 393 DIS (KM 79 POL H H H	r. ) 5.6 MOI F
TAPO BO  CAPO BO  N. DEN  FS FAS  3 PVTN  4 PVTN  5 PX  6 PVTN	CAPO I	BON(TUN) T ABOU KOUN DA CAMMARATA CAMMARATA CAMMARATA	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO A  TUNISI TUNISI TUNISI TUNISI BOU KOURNIN	G.  37  UT SAD  09  T/R  T T T	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ. (MHZ)  3810.00 3868.00 3980.50 4139.00	DNE AD	SLM. 393 DIS (KM 79 POL H H H	r. ) 5.6 MOI FF
TAPO BO CAPO B	CAPO I R A T  N(TUN)  OM. CIO  -A M -B M M 1 M -A T	BON(TUN) T ABOU KOUE DA CAMMARATA CAMMARATA CAMMARATA CAMMARATA	G. P. S.  11 259  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO A  TUNISI TUNISI TUNISI TUNISI BOU KOURNIN M.CAMMARATA	G.  37  UT SAD  09  T/R  T T T R	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ. (MHZ)  3810.00 3868.00 3980.50 4139.00 4023.00	DNE AD	SLM. 393 DIS (KM 7) POL H H H H	r. ) 5.6 MOI FFFF
STAZ.  40TU1  T  CAPO BO  N. DEN  FS FAS  3 PVTN  4 PVTN  5 PX  6 PVTN	CAPO I RAT  N(TUN)  OM. CIO  A M B M A T A T B T	BON(TUN) T ABOU KOUN DA CAMMARATA CAMMARATA CAMMARATA	G. P. S.  11 2 59  AZIM G.SES  RNINE 237.  ERCORSO A  TUNISI TUNISI TUNISI TUNISI BOU KOURNIN	G.  37  UT SAD  09  T/R  T T R R	P. S.  4.35  ELEVAZIO G.SESSA  -0.12  FREQ. (MHZ)  3810.00 3868.00 3980.50 4139.00	DNE AD	SLM. 393 DIS (KM 79 POL H H H	F F F

*********************							
****	*****	*****	****	*****	****	****	***
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE				ATOU	
STAZ.		'G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
40TU2 BOU		10 20 15				576	
	тта	AZIMU'		ELEVAZI		DIST	
		G.SESS	_				
			-			,	
BOU KOURNIN	ECAPO BON	(TUN) 56.6	5	-0.3	9	75	5.6
N. DENOM.		RCORSO	 ਆ/p	FREQ.	3can	זחם	MOD
FS FASCIO		A	1/1	(MHZ)	Craft	101	1100
		••		()			
3 PVTN-A	TUNISI	M. CAMMARATA	T	4023.00		н	F
		M. CAMMARATA					F
5 PX	TUNISI	M.CAMMARATA	T	4193.50		H	F
8 PVTN-A	M.CAMMARATA	TUNISI	R	3810.00		H	F
9 PVTN-B	M.CAMMARATA	TUNISI	R	3866.00		H	F
10 PX	M.CAMMARATA	TUNIȘI	R	3980.50		H	F
11 PVTN1	M.CAMMARATA	BOU KOURNINE	R	4139.00		H	F
========	=========	**********	=====	E======	====		===
TRA	TTA	AZIMU'	_			DIST	
		G.SESS	AD	G.SESS.	AD	(KM)	
BOU KOURNIN	ETUNISI	309.3	9	-1.9	3	17	7.4
					- 		
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
		TUNISI					F
		TUNISI					F
	M. CAMMARATA		T				F
		M.CAMMARATA					F
		M. CAMMARATA					F
6 PX	TUNISI	M.CAMMARATA	R	3980.50			F

								****			
COD. STAZ.	NOME ST	PAZIONE	LONGITU		LATIT	UDINE P. S.	Ç	OUOTA SLM			
40TU3	40TU3 TUNISI		10 11	10	36 4	3 15		5			
reesses. T	RATI			AZIMU	ewases: T	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.		
				G.SESSAD		G.SESSAD		(KM)	)		
TUNISI	ISIBOU KOU		NISIBOU KOUI		BOU KOURNINE 129.30		0	1.83	2	17	7.4
N. DEN	OM.	PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
FS FAS	CIO	DA		A		(MHZ)					
l PVTN	-A TU	NISI	M.CAM	IARATA	T	3810.00			F		
2 PVIN	-B TU	NISI	M. CAMM	IARATA	T	3868.00			F		
3 PX	TU	NISI	M. CAMM	IARATA	T	3980.50			F		
4 PVTN	-A M.	CAMMARATA	TUNISI	[	R	4023.00			F		
5 PVTN	-B M.	CAMMARATA	TUNISI	[	R	4081.00			F		
Б РХ	M.(	LAMMARATA	TUNISI		R	4193.50			F		
COD.											
		PAZIONE .	LONGIT	JDINE	LATIT	******** UDINE P. S.	*****(	OUOTA SLM.	***		
10263	M. ARGEI	NTARIO	LONGITO G. P.	JDINE . s. 51	LATIT G.	UDINE	* * * * * (	•	***		
10263		NTARIO	LONGITO G. P.	JDINE . s. 51	LATIT G. 42 2	UDINE P. S.	ONE	SLM.	==== T.		
10263	RAT	NTARIO	LONGITO G. P.  11 9	JDINE . S. 51 AZIMU	LATIT G. 42 2 T AD	UDINE P. S. 3 34 ELEVAZI	ONE AD	SLM. 571 DIS (KM	==== T.		
10263 T	RAT:	NTARIO I A -~-M.LIMBARA	LONGITO G. P.  11 9	JDINE . S. 51 AZIMU G.SESS 224.6	LATIT G. 42 2 T AD	UDINE P. S. 3 34 ELEVAZI G.SESS.	ONE AD	51M. 571 DIS (KM	T. ) 8.2		
10263 T	RAT:	NTARIO I A -~-M.LIMBARA	LONGITO G. P.  11 9	JDINE . S. 51 AZIMU G.SESS 224.6	LATIT G. 42 2 T AD	UDINE P. S. 3 34 ELEVAZI G.SESS.	ONE AD	51M. 571 DIS (KM	T. ) 8.2		
10263 T M. ARGEN N. DEN	RAT:	NTARIO I A M.LIMBARA PEI	LONGITO G. P.  11 9	JDINE S. 51 AZIMU G.SESS 224.6	LATIT G. 42 2 T AD 9	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)	ONE AD 3	SLM. 571 DIS (KM 23 POL	T. ) 8.2		
M. ARGEN N. DEN	RAT:	NTARIO  T A M.LIMBARA  PEI  DA	LONGITO G. P. 11 9  RCORSO M. SERI	JDINE . S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A	LATIT G. 42 2 T AD 9	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00	ONE AD 3 CAN	SLM. 571 DIS (KM 23 POL	T. ) 8.2 MOD		
10263 T M.ARGEN N. DEN FS FAS	RAT: TARIO OM. CIO M.1	NTARIO  T A M.LIMBARA  PER  DA	LONGITO G. P.  11 9  RCORSO M. SERI	JDINE . S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A	LATIT G. 42 2 T AD  T T T	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00	ONE AD  CAN  1P 5P	SLM. 571 DIS (KM 23 POL	T. ) 8.2 MOD		
M. ARGEN  M. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13	RAT: TARIO OM. CIO M.1 M.2	NTARIO  T A M.LIMBARA  PER  DA  LUCO  ARGENTARIO	LONGITO G. P.  11 9  RCORSO M. SERI	JDINE S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A PEDDI PEDDI ARI-SED	LATIT G. 42 2 T AD  T T T	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00	ONE AD 3 CAN 1P 5P 6P	SLM. 571 DIS (KM 23 FOL H	T. ) 8.2 MOD F		
10263  T  M. ARGEN  N. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13  15 PV6	TARIO OM. CIO M.1 M.2 C. M.2	NTARIO  I A M. LIMBARA  PER  DA  LUCO  ARGENTARIO  LUCO	LONGITO G. P.  11 9  RCORSO M. SERI M. SERI CAGLIA	JDINE S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A PEDDI PEDDI ARI-SED BARA	LATIT G. 42 2 T AD  T T T T T T T	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00	ONE AD  CAN  1P 5P 6P 7P	SLM. 571 DIS (KM 23 FOL H H H	T. ) 8.2 MOD F F F		
10263  M. ARGEN  N. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13  15 PV6  16 PVTM	TARIO OM. CIO M.I M.Z M.I	NTARIO M.LIMBARA  PER  DA  LUCO  ARGENTARIO  LUCO  ARGENTARIO	LONGITO G. P. 11 9  RCORSO M. SERI M. SERI CAGLIA M. LIME	JDINE . S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A PEDDI PEDDI ARI-SED BARA	LATIT G. 42 2 T AD 7 T/R T T T T T;	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00 4170.00	ONE AD  CAN  1P 5P 6P 7P 5	SLM. 571 DIS (KM 23 POL H H H H	T. ) 8.2 MOD		
10263  T  M. ARGEN  N. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13  15 PV6  16 PVTM  29 PV6	TARIO OM. CIO M.I M.I C. M.I M.S	NTARIO M.LIMBARA  PEI  DA  LUCO ARGENTARIO LUCO ARGENTARIO SERPEDDI	LONGITO G. P.  11 9  RCORSO  M. SERI M. SERI CAGLIA M. LIME M. LUCO M. LUCO	JDINE S. 51 AZIMU G.SESS 224.6 A PEDDI PEDDI ARI-SED BARA D	LATIT G. 42 2 T AD T T T T T T R	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00 4170.00 3970.00	ONE AD 3 CAN 1P 5P 6P 7P 5	DIS (KM 23 POL H H H H Y	T. ) 8.2 MOD F F F F F		
10263  T  M. ARGEN  N. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13  15 PV6  16 PVTM  29 PV6  30 PV6	TARIO  OM. CIO  M.1  M.2  M.3  C.10	NTARIO  T A  T A  PER  DA  LUCO  ARGENTARIO  LUCO  ARGENTARIO  SERPEDDI  SERPEDDI	LONGITO G. P. 11 9  RCORSO M. SERI M. SERI CAGLIA M. LUCO M. LUCO M. LUCO	JDINE S.  51  AZIMU G.SESS  224.6  A  PEDDI PEDDI ARI-SED BARA D D	LATIT G. 42 2 T AD  T T T T T T R RD	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00 4170.00 3970.00 3970.00	ONE AD  CAN  1P 5P 6P 7P 5 5 6	DIS (KM 23 POL H H H H	T. ) 8.2 MOD F F F F F F		
10263  T  M. ARGEN  N. DEN  FS FAS  13 PV2  14 PV13  15 PV6  16 PVTM  29 PV6  30 FV6  31 PV7	RATI TARIO OM. CIO M.1 M.7 M.1 C M.2 CAC	NTARIO  T A M.LIMBARA  PER  DA  LUCO  ARGENTARIO LUCO  ARGENTARIO SERPEDDI SERPEDDI SLIARI-SEDE	LONGITO G. P. 11 9  RCORSO M. SERI M. SERI CAGLIA M. LUCO M. LUCO M. LUCO	JDINE S.  51  AZIMU G.SESS  224.6  A PEDDI PEDDI ARI-SED BARA D D D	LATIT G. 42 2 T AD 7 T T T R R R R R	UDINE P. S.  3 34  ELEVAZI G.SESS  -0.6  FREQ. (MHZ)  3690.00 4010.00 4090.00 4170.00 3970.00 3970.00	ONE AD  CAN  1P 5P 6P 7P 5 6 6	SLM. 571 DIS (KM 23 POL H H H V V	T. ) 8.2 MOD F F F F F F F F		

****	****	*****	******	*****	*****	****	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITUDI	NE LAT	********** ITUDINE	***** Q1	**** UOTA	***
STAZ.			G. P. S	. G	. P. S.	:	SLM.	
07192	TS-N	1.BELVEDERE	13 47 56	45	40 22		456	
	TRA	TTA		ZIMUT SESSAD	ELEVAZI G.SESS		DIST	
		EREM. NANOS	(YU)	59.66	1.9	6	22	2.6
N. D	ENOM. ASCIO	PE DA	ERCORSO A	-	R FREQ.	CAN	POL	MOD
		TS-M.BELVEDER		=			v	F
2 PV 3 PV		TS-M. BELVEDER M. NANOS (YU)	•		3969.50 4124.50		v v	F F
4 PV		M. NANOS (YU)			4182.50	, 1	v	F
*****  *****  COD.  STAZ.	**************************************	STAZIONE	LONGITUD		TUDINE . P. S.	***** *****	**** **** OUOTA	***
07YU1		Anos (yu)	14 3 (		46 30	=====	1260	
	TRA	TTA		ZIMUT SESSAD			DIS (KM	
M. NAN	OS(YU)	TS-M.BE		39.84	-2.3	11	2	2.6
	ENOM. ASCIO	P) DA	ERCORSO	-	R FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
l PV	YU-B	TS-M.BELVEDE	RE M. NANOS (	YU) T	4124.5	0	v	F
	YU-A	TS-M.BELVEDE			4182.5	0	v	F
	YU-B	M. NANOS (YU)		VEDERE R			V	F
4 PV	YU-A	M. NANOS (YU)	TS-M.BEI	VEDERE R	3969.5	U	V	F

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 5.9 GHz

****	****	*****	****	*****	****	*****	***	****	***
*****	****	*****	*****	****	****	*****	***	****	***
COD.	NOME ST	AZIONE	LONGITU	DINE	LATITU	DINE	Qī	JOTA	
STAZ.			G. P.	s.	G. F	·. s.		SLM.	
12002	M. CONER	0	13 36	5	43 32	56		535	
প্র	RATT	A			_	ELEVAZIO			
			,	G.SESSA	AD	G.SESSA	7D	(KM)	
F1 CO1777		v umnom	_	270 00	,	0.34	ī	07	-
		M.NERON		270.98	) 	0.34		0/	
	IOM.		ERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POI.	MOD
	CIO		51.00120		-	(MHZ)			
				••		,			
12 PV4	M.C	ONERO	M. NERO	NE	T	5860.00	В	H	F
*****	*****	****	******	*****	*****	****	****	****	***
*****	*****	******	*****	****	****	*****	****	****	***
COD.	NOME ST	TAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	UDINE	Q	UOTA	
STAZ.						P. 5.		SLM.	
12303	M. NERON	νE	12 31	8	43 3	3 26		1509	
=====		*********		.=====	~~===			====:	
•	TRATI	r a		AZIMU	T	ELEVAZI	ONE	DIST	Γ.
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)	<b>)</b>
M. NERO	NE -	M. CONER	RO .	90.2	4	-0.9	3	81	7.3
N. DE			ERCORSO		T/R			POL	COM
FS FA	SCIO	DA		A		(MHZ)			
22 7514	· ·	ZOIMBO	14 1000	DATE:	-	E060 00	ъ	u	T.
22 FV4	M.C	LONERO	M. NERO	JNE	ĸ	3660.00	B	n	-

*****	*****	*****	****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE G. P. S.	QUOTA SLM.
	16 13 19		
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZI O G.SESS	ONE DIST.
M.CACCIAASCOLISA		-0.4	3 58.9
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO	T/R FREQ.	
14 PV4 M.CACCIA		T 5860.00	в н г
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZI G.SESS	
M.CACCIAPOMARICO	155.96	-0.4	0 59.5
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ.	CAN POL MOD
14 PV4 M.CACCIA	SALENTO-TURR.	T 5860.00	B V F
COD. NOME STAZIONE		LATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
32208 M.SAMBUCO			
TRATTA	AZIMUT		ONE DIST.
M. SAMBUCOASCOLISA	TRIANO 132.04	-0.7	4 54.4
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
27 PV4 M.CACCIA	M.SAMBUCO	R ·5915.00	A V F

***********								
COD.	NOME STAZIONE			UDINE (	•			
32228	ASCOLISATRIANO	15 33 43	41 1	1 56	447			
7	: R A T T A			ELEVAZIONE G.SESSAD				
ASCOLIS	SATRIANOH.SAMB		36	0.38				
N. DEN		PERCORSO A	T/R	FREQ. CAN				
	M.CACCIA	M.SAMBUCO						
	RATTA	AZIM G.SES	UT	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.			
ASCOLIS	SATRIANOM.CACC	18. 109.	77	0.03	58.9			
N. DEN	NOM. SCIO DA	PERCORSO A	T/R	FREQ. CAN	POL MOD			
27 PV4	M.CACCIA	M.SAMBUCO	R	5860.00 B	јн г			
STAZ.	**************************************	G. P. S.	G.	P. S.	UOTA SLM.			
	VIBO VALENTIA				560			
T	RATTA	AZIM G.SES	_	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST. (KM)			
VIBO VA	LENTIAM.SCUR	0 18.	53	0.57	77.1			
N. DEN	OM. :	PERCORSO A		FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD			
	M.SCURO							
	RATTA	AZIM	UT	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST.			
VIBO VA	LLENTIAGAMBAR	IE 203.	64	0.45	61.2			
N. DEN	NOM. SCIO DA	PERCORSO A	T/R	FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD			
14 PV4	M.SCURO	C.SPARTIVEN	TO T	5860.00 B	V F			

****	*****	*****	****	****	***	****	****	****	***
cop.	*****	******** STAZIONE	LONGIT	******** !!!\TNF	essesses Tarrena	******** 'IDTNE	****	***** ATOU	***
STAZ.						P. S.	_		
34146	M.SCU	RO	16 23	44	39 1	9 43		1678	
7	RAT			AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
M.SCURC	)	VIBO	VALENTIA	198.81					7.1
N. DEN		DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN		MOD
14 PV4	М	. SCURO	C.SPA	RTIVENTO	T	5915.00	Α	H	F
COD.		STAZIONE		**************************************	LATIT G.	UDINE P. S.	*****	QUOTA	ř¥xú
34253			15 49 ========		38 l =====			1257	
7	RAT	TA				ELEVAZI G.SESS			
GAMBARI			VALENTIA			-0.8	6	6	1.2
N. DEN	NOM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
26 PV4			C.SPA						
	RAT			AZIMUT		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS:	r.
GAMBARI	Œ	M. SOF	<b>c</b>	255.45		-0.0	2	10	2.9
N. DEI		DA	PERCORSO	A		FREQ.		POL	MOD
15 PV4	M	. JCURO	C.SPA	RTIVENTO	T	5915.00	Α	Н	F

****	*****	****	*****	****	****	****	****	***
COD. NO	OME STAZIONE				******** DINE . S.	_		***
	SPARTIVENTO							
	ATTA		AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST	
C.SPARTIVE	ENTOM. SORO		267.15		0.11		115	. 8
N. DENOM.	. I	PERCORSO	λ	T/R	FREQ.	CAN	POL :	MOD
2 PV4	M.SCURO	C.SPAR	rivento	R	5860.00	В	v	F
	*****							***
COD. NO	OME STAZIONE				DINE P. S.		UOTA SLM.	
	. SERRA							
	A T T A				ELEVAZI G.SESS	ЭИC	DIST	۲.
	M.S.NI				-0.3		96	5.7
N. DENOM	•	PERCORSO					POL	MOD
29 PV13	M.BEIGUA	M.SERR	A		5915.00			
T R	 A T T A	=======			ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST	r.
M.SERRA	M.LUCO		113.66		-0.3	8	84	1.0
N. DENOM FS FASCI		PERCORSO	A		FREQ.		POL	MOD
14 PV4	M.SERRA	M.ARGE	NTARIO	T	5860.00	В	V	F

******	*****	*****	*****
*****	*****	****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.	G. P. S.		
	G. 1. D.	G. 1. D.	J.M.I.
	11 30 24		780
TRATTA			
1	AZIMUT G.SESSAD	G.SESS	
			, ,
M.LUCOM.SERRA		-0.1	9 84.0
	RCORSO	T/R FREO.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA		(MHZ)	
			_
29 PV4 M. SERRA			
TRATTA	AZIMUT		
	G.SESSAD	G.SESS.	ad (KM)
M.LUCOM.ARGENT	NDYO 102 FC	٥. ٣	
m.Lucu ===m.ARGEN	AKIO 193.56	-0.5	1 120.1
	RCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
12 PV4 M.SERRA	M.ARGENTARIO	T 5915.00	A V F
***	******	*****	****
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE I	ATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
03033 GE-PORTOFINO			
TRATTA	AZIMUT		
	G.SESSAI	G.SESS	AD (KM)
GE-PORTOFINOM.BEIGU	A 283.46	0.8	3 49.5
N. DENOM. P	ERCORSO	<b>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</b>	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
10 PV13 M.BEIGUA	M.SERRA	RS 5860.00	B V F

************** COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA G. P. S. STAZ. G. P. S. 03232 M.S.MICOLAO 9 34 20 44 15 18 AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA M.S.NICOLAO ---M.BEIGUA 284.29 0.02 82.5 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 27 PV13 M.BEIGUA M.SERRA R 5860.00 B V F AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA -0.29 96.7 M.S.NICOLAO ---M.SERRA 125.27 N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD
FS FASCIO DA A (MHZ) 14 PV13 M.BEIGUA M.SERRA T 5915.00 A H F ******** ******************* COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA G. P. S. G. P. S. STAZ. 44 25 1 1280 03331 M.BEIGUA 8 33 57 AZIMUT ELEVAZIONE DIST.
G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA -0.58 82.5 M.BEIGUA ---M.S.NICOLAO 103.58 PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD
DA A (MHZ) N. DENOM. FS FASCIO DA 14 PV13 M.BEIGUA ROMA-CPTV T 5860.00 B V F AZIMUT ELEVAZIONE DIST. TRATTA G.SESSAD G.SESSAD M.BEIGUA ---GE-PORTOFINO 103.04 -1.16 49.5 T/R FREQ. CAN POL MOD N. DENOM. PERCORSO FS FASCIO DA (MHZ) Α 10 PV13 M.BEIGUA M.SERRA TS 5860.00 B V F

****	*****	******	*****	*****	****	****	***
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATIT G.	******** UDINE P. S.	*****	OUOTA SLM.	***
04146	M.MADDALENA	10 17 10	45 3	2 59		860	
7	RATTA	AZIMU G.SESS	<del>-</del>	ELEVAZIO G.SESS		DIST	
M. MADDA	LENAMILANO-	SEDE 265.1	.6	-0.7	7	81	7.7
	OM. P	ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
21 PV20	MILANO-SEDE MILANO-SEDE	M.MADDALENA M.MADDALENA	R R	5860.00 5915.00		v H	F F

· 首先按定案的信息 有实际有效的实验的设计的	***	***	2 ****************
************************	****	****	***
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE 1	ATITUDINE	ATOUQ
STAZ.	G. P. S.	G. P. S	SIM.
04516 MILANO-SEDE			٥د ١
TRATTA		F EVAZI G.SESS	
MILANO-SEDEM. MADDALI	ENA 84.36	0.5.	e 87. °
	RCORSO	T/P FFF	
FS FASCIO DA	A	(2KM)	
11 PV20 MILANO-SEDE	M. MADDALENA	T 5860.00	B V F
12 PV4 MILANO-SEDE	M. MADDALENA	T 5915.00	A B F
TRATTA		ELEVAZI	OME DIST
	6.5531	) G. 3833.	AD (MA)
MILANO-SEDEM.PENICE	.71.3.1	0.6	77.4
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R FREO.	CAN POL MOD
FS FASCIC DA	A	(MHZ)	
13 PV4 TORINO-EREMO	M. PENICE	T 5860.00	क स
14 PV4 MILANO-SEDE	M. PENICE	T 5915.00	A V F
TRATTA	AZIMUT		
	G.SESSAD	G.SESS.	AD (KM)
MILANO-SEDETRIVERO	284.97	0.5	6 83.4
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R FREO	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MhZ)	
11 PV5 MILANO-SEDE	TORINO-SEDE	T 5915.00	A V F
22 PV4 TORINO-EREMO	M. PENICE	R 5860 00	B H F

****	****	****	*****	****	****	****	****	****	***
COD.	NOM	E STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	JDINE	Q	UOTA	
STAZ.			G. P	. S.	G. I	P. S.		SLM.	
04636	M.P		9 19	-	44 47	7 28		1310	
•	r R A	TTA		AZIM G.SES	ידיט	ELEVAZIO G.SESSA		DIST	•
M.PENI	Œ	MILANO-S	EDE	351.	21	-1.14	1	77	. 4
N. DE	NOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA	scio	DA		A		(MHZ)			
23 PV4 24 PV4		TORINO-EREMO MILANO-SEDE			R R	5860.00 5915.00	-	H V	F F
****	***	****	*****	****	*****	*****	****	****	***
COD.	****	E STAZIONE	LONGIT	***** **\	LATIT	******** !!!\Tx!E	*****	V*****	***
STAZ.	NOF	E STALIONE	G. P			P. S.		SLM.	
		ERGINE	14 43		40 5	6 20		1492	
		TTA		AZIM		ELEVAZI	ONE	DIST	۲,
				G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM)	<b>)</b>
M.VERG	INE	M.FAITO		211.	42	-0.5	0	36	5.7
N. DE		PI DA	ERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
25 PV4		M.FAITO	M.VER	GINE	R	5860.00	В	v	F
*****	****	******	****	****	****	****	****	****	****
****	* * * *	******	*****	*****	*****	*****	****	*****	***
COD. STAZ.	NOM	E STAZIONE						-	
						P. S.			
31345		'Alio 				9 27 ======		1250 	====
•	TRA	ATTA				ELEVAZI G.SESS			
M.FAIT	0	M.VERGI	NE	31.	27	0.2	5	36	5.7
N. DE			ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA	SCIO	DA		A		(MHZ).			
14 PV4		M.FAITO	M.VER	GINE	T	5860.00	В	v	F

********* COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA STAZ. G. P. S. G. P. S. SLM. 40056 M.CAMMARATA 13 36 30 37 37 8 AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA M.CAMMARATA ---M.SORO 69.71 -0.18 101.6 N. DENOM. FS. FASCIO DA PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD (MHZ) A 26 PVR M.SORO M.PELLEGRINO R 5860.00 B V F AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA M. CAMMARATA ---M. LAURO 117.34 -0.68 121.2 N. DENOM. PERCORSO TAR FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ) 2 PV5 CATANIA M.CAMMARATA R 5860.00 B H F

CCD.	HOUR	STAZIONE	LONGITI	DINE I	LATITI	UDINE	O.	UOTA	
STAZ.						P. S.		SLM.	
40459	M.SC	_	14 41	39	37 5	5 50		1848	
7	, 35 ¥	тта				ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
M. SORO		GAMPA	RIE	74.75		-0.68	3	102	2.9
N. DEN	-	AG	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
28 PV4		M.SCURO	C.SPAI						
T	r R A	TTA		AZIMUT			ONE	DIST	Γ.
M SORO		M.CAM	MARATA	250.38		-0.50	)	101	L. 6
N. DEN		, DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
14 PVR			M.PEL						
		тта тта	- 3 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	AZIMUT		FIFVAZIO G.SESS	OME	DIST	ľ.
M. SORO		C.SPA	RTIVENTO	86.34		-0.89	€	115	5.8
N. DET		DA	PERCORSO	<b>A</b>	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2 P74		1. SCURO	C.SPA	RTIVENTO	T	5860.00	B	v	F
黄色物物名称《	2.黄宝宝素:	<b>的安全的安全的安全</b>	***	****	<b>*</b> ***	****	***	****	****
		1. " 在 1. 2. 2. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.							
COD. STAZ.	MOM	E STAZIONE				UDINE P. S.			
40757			14 49	_		0 -3 -3		982	
		TTA		AZIMUT	•	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	T.
M. LAURO		M. CAM				-0.1	3	12.	1.2
N. DEI	NOM.	DA	PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI

****	****	****	****	****	****	*****	****	****	***
COD. STAŽ.	NOM	E STAZIONE		UDINE . s.		UDINE P. S.		OUOTA SLM.	
		EGLIA							
		TTA		AZIMU	m	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS:	r.
M.PEGL	IA	MORLU		163.1	.6	-0.6	6	7	7.8
N. DEI			PERCORSO	A		FREQ.	CAN	POL	MOD
27 PV9		ROMA-CPTV	MILAN	O-SEDE	R	5915.00	A	V	F
*****	****	STAZIONE	*****	TDINE	LATITU	****	·**** Ω	****	***
		ARICO							
		TTA			T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	· .
		M.CAC							9.5
N. DEN	IOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN		MOD
25 PV4		M.CACCIA	SALEN	ro-turr	. R	5860.00	В	v	F
*****	****	******	*****	*****	*****	****	****	****	***
STAZ.	NOME	STAZIONE				DDINE P. S.			
		RGENTARIO							
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
						G.SESS2			
M. ARGEN	TARIO								
N. DEN		DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
22 PV4		M. SERRA	M.ARG	ENTARIO	R	5915.00	A	v	F

****	*****	****	****	****	***	****	***
*****	*****	******	*****	*****	***	****	***
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATITU G. P		_	UOTA SLM.	
13365 ROM	A-M.MARIO	12 26 44	41 55	6	:55 <b>5</b> E	115	
TRA	TTA	AZIMU G.SESS		ELEVAZIO G.SESSA		DIST	
ROMA-M.MARI	OTERMINIL	LO 35.1	.1	0.79		73	. 4
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
3 PV1 4 PV4	ROMA-M.MARIO ROMA-M.MARIO	TERMINILLO TERMINILLO		5860.00 5915.00		V H	F F
*****	******	******	*****	*****	****	****	***
COD. NOM STAZ.	E STAZIONE	C. P. S.	G. I		_	UOTA SLM.	
	MINILLO	12 57 35	42 27			1445	====
TRA	TTA	AZIM G.SES		ELEVAZIO G.SESSI		DIS (KM	
TERMINILLO	ROMA-M.M	ARIO 215.	46	-1.29	9	7:	3.4
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
3 PV1 4 PV4	ROMA-M.MARIO ROMA-M.MARIO	TERMINILLO TERMINILLO	R R	5860.00 5915.00		V H	F F

		****							
COD. STAZ.	NOME	STAZIONE				P. S.		UOTA SLM.	
L3367		UPO	12 28					300	
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO	ONE	DIST	·
ORLUP	0	M.PEG	LIA	343.3	4	0.1	3	77	7.8
N. DE		DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI
		ROMA-CPTV							
		T T A		AZIMU	T	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST	c.
MORLUP	0	ROMA-	CPTV	185.0	6	-0.7	1	25	5.6
N. DE FS FA			PERCORSO	 А	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOI
	SCIO	DA		A		(11112)			
27 PV9		ROMA-CPTV		O-SEDE		5860.00			
27 PV9	****	ROMA-CPTV	LONGIT	0-SEDE ****** ******	***** ***** LATIT	5860.00	**** ****	**** **** ATOU	k skrak s
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.	NOM ROC	ROMA-CPTV	LONGITI G. P	O-SEDE ******* UDINE . S.	****** LATIT G.	5860.00  ******  ******  *****  *****  *****  ****	**** ****	UOTA SLM.	krakrakra krakrakra
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.  13368	NOM:	ROMA-CPTV	LONGITI G. P	0-SEDE  ******  UDINE  S.  48  AZIMU	****** ***** LATIT G. 41 4	5860.00  ******  *******  UDINE P. S.  7 26	**** ***** C	UOTA SLM. 729	**** ****
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.  13368	NOM ROC	ROMA-CPTV	LONGITI G. P	O-SEDE  ******  UDINE  S.  48  AZIMU G.SEOS	LATIT G. 41 4	5860.00  ******  ******  ******  ******  ******	***** ***** C ===== ONE AD	UOTA SLM. 729 DIS	**** ***
27 PV9  *****  COD.  STAZ.  13368  =====	NOM ROC	ROMA-CPTV  *********  E STAZIONE  CA PRIORA  T T A	LONGITI G. P  12 45	O-SEDE  ******  UDINE  S.  48  AZIMU G.SEDS	****** LATIT G. 41 4	5860.00  ******  ******  *****  UDINE P. S.  7 26  ======  ELEVAZI G.SESS  -0.2	*****  *****  ONE  AD	UOTA SLM. 729 DIST (KM	**** **** ===: T. )
27 PV9  ******  COD.  STAZ.  13368  ROCCA  N. DE  FS FA	NOMI  ROCI  T.R A  PRIOR	ROMA-CPTV  E STAZIONE  CA PRIORA  T T A  AM.FAV  DA  ROMA-CPTV	LONGITI G. P  12 45  CONE  PERCORSO  M.FAV	O-SEDE  ******  ******  UDINE . S.  48  AZIMU G.SEOS  106.0	****** LATIT G. 41 4 TT A: T/R	5860.00  ******  ******  ******  ******  ******	*****  CONE AD  CAN	DIST (KM	
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.  13368  ROCCA  N. DE  FS FA	NOME ROCE TOR A PRIOR	ROMA-CPTV  ********  E STAZIONE  CA PRIORA  T T A  AM.FAV  DA	LONGITI G. P  12 45  CONE  PERCORSO  M.FAV	O-SEDE  ******  JDINE S.  48  AZIMU G.SESS  106.0  A  ONE	****** LATIT G. 41 4 *****  41 7 T A: T T T T	5860.00  ******  ******  ******  ******  ******	CAN A CONE	DIST POL	****  F  F  F  F  F  F  F  F  F  F  F  F
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.  13368  =====  N. DE  FS FA  14 PV4	NOME ROCE TRA PRIOR NOM. SCIO	ROMA-CPTV  E STAZIONE  CA PRIORA  T T A  AM.FAV  DA  ROMA-CPTV	LONGITI G. P  12 45  CONE  PERCORSO  M.FAV	O-SEDE  ******  UDINE  S.  48  AZIMU G.SESS  106.0	LATIT G. 41 4 FT A. T T SAD	5860.00  ******  ******  ******  UDINE P. S.  7 26  =======  ELEVAZI G.SESS  -0.2  FREQ. (MHZ)  5915.00  =======  ELEVAZI G.SESS	CAN A CAN A CAN A CAN A CAN	DIST POL H DIST (KM	****  ***  5.2  MOI  F.
27 PV9  *****  *****  COD.  STAZ.  13368  ROCCA  N. DE  FS FA  14 PV4  ROCCA  ROCCA  N. DE	T.R A PRIOR T R A PRIOR	ROMA-CPTV  E STAZIONE  CA PRIORA  T T A  DA  ROMA-CPTV  T T A	LONGITI G. P  12 45  CONE  PERCORSO  M.FAV	O-SEDE  ******  UDINE . S.  48  AZIMU G.SESS  106.0  A  ONE  AZIMU G.SESS	LATIT G. 41 4 TT A: TT SAD T/R	5860.00  ******  ******  ******  ******  ******	CAN A CAN A CAN CAN CAN CAN	DIST (KM	*****  5.2  MOI  F   9.2

			*****					-,	
			LONGITU G. P.	DINE	LATIT		Ç	UOTA	
			13 37					<b>7</b> 76	
		TA		AZIMUI	r	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
M. FAVONE	5	ROCCA	PRIORA	286.61	L	-0.29	9	75	5.2
N. DENC	DM.		PERCORSO		T/R		CAN		
27 PV4	F	OMA-CPTV	M.FAVO	ONE	R	5915.00	A	Н	F
*****	****	*****	LONGITU G. P.	DINE	LATIT	DINE	****	UOTA	****
			12 27						
		TA		AZ IMU	ľ	ELEVAZIO G. SESS	ONE	DIS	r.
		MORLUI	PO	5.04	4	0.5	4	25	5.6
N. DEN	OM.		PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
			MILANC						
				AZIMUT	r		ONE	DIST	τ.
ROMA-CP	ΤV	ROCCA	PRIORA	119.2	7	1.29	€	29	9.2
N. DENG		DA	PERCORSO	A		FREQ.		POL	MOD
14 PV4	1	ROMA-CPTV	M.FAVC	ONE	T	5860.00	В	v	F

	*****						
	E STAZIONE		LATI	TUDINE	C	UOTA	
	Ino-eremo						
	TTA		יויון זאנ	TI TVAZII	NF.	カナマか	
	OTRIVERO			0.29			
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL MO	DD.
	TORINO-EREMO MILANO-SEDE						
****	************* E STAZIONE	*****	LATI	CUDINE	****	****** UOTA	r #r
	VERO						
	TT A	AZI	MUT		ONE	DIST.	
-	MILANO-S		. 23	-1.12	2	83.4	}
N. DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL MO	סמ
22 PV5	TORINO-EREMO MILANO-SECE	TORINO-SED	E R	5915.00	A	V F	•
	TTA	AZI	MUT	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST.	
	TORINO-E			-0.80	) 	76.2	<u>.</u>
N. DENOM.		ERCORSO A	T/R	freq. (MMZ)		POL MO	D
	MILANO-SEDE TORINO-EREMO						

*****	*****	*****	****
****	*****	*****	****
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
06012 COL VISENTIN	12 16 54	46 3 21	1760
TRATTA		ELEVAZ:	
	G.SESSA	D G.SES	SAD (KM)
COL VISENTINVE-CAMPA			
	CRCORSO	-	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
17 PV4 VENEZIA-SEDE	COL VISENTIN	R 5860.0	OB A E
*****	*****	*****	****
******	***	*****	*****
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
06196 M.VENDA	11 41 3	45 18 45	580
=======================================			
TRATTA	AZIMU.	r ELEVAZ	IONE DIST.
	G.SESS	AD G.SES	SAD (KM)
M. VENDAVE-CAMPA	LTO 68.7	L -0.	82 51.3
			CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
21 PV4-A VENEZIA-SEDE	M. VENDA	R 5860.0	OB H F

***** COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA STAZ. G. P. S. G P S. SLM. 06495 VE-CAMPALTO 12 17 49 45 28 42 AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) ATTAAT VE-CAMPALTO ---M. VENDA 0.47 51.3 249.14 PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD
DA A (MHZ) N. DENOM. FS FASCIO 9 PV4-A VENEZIA-SEDE M.VENDA T 5860.00 B H F AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM) TRATTA VE-CAMPALTO ---COL VISENTIN 358.95 1.35 64.3. -----PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD
A (MHZ) N. DENOM. FS FASCIO DA 8 PV4 VENEZIA-SEDE COL VISENTIN T 5860.00 B V F

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 10 GHz

*********						
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S.	LATITUDINE G. P. S.	QUOTA SLM.			
22111 M.ASCENSIONE			1087			
TRATTA		T ELEVAZ:				
M.ASCENSIONEP.BORE T	ESINO 78.00	5 -2.:	25.8			
		T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD			
1 PMA M.ASCENSIONE 2 PMB M.ASCENSIONE						
COD. NOME STAZIONE	**************************************	LATITUDINE	QUOTA			
22105 S.PAOLO						
		**********	==========			
TRATTA		T ELEVAZ AD G.SES				
S.PAOLOACQUASAN	TA 333.4	э -3.	91 5.3			
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ.	CAN POL MOD			
1 PV1 S.PAOLO	ACQUASANTA	T 10410.0	0 N6 H F			
****************						
COD. NOME STAZIONE STAZ.		G. P. S.	SLM.			
22104 ACQUASANTA	13 25 2	42 47 21	630			
TRATTA	AZIMU G.SESS		IONE DIST. SAD (KM)			
ACQUASANTAS.PAOLO	153.4	7 3.	88 5.3			
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD			
1 PV1 S.PAOLO	ACQUASANTA	R 10410.0	0 N6 H F			

****	****	*****	*****	****	*****	k * * * * *	*****	****	****	***
******	NOME	STAZIONE .					TUDTNE			
STAZ.	***************************************			P. 8			P. S.		SLM.	
		RE TESINO							164	
	'RA'				AZIMUT		ELEVAZI		DIST	
				G.	. SESSAI	D	G.SESS	AD	(KM)	)
P.BORE	TESIN	OM.ASC	ENSIONE		258.27		1.9	5	25	5.8
N. DEN	IOM.		PERCORS	0		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	CIO	DA		1	A		(MHZ)			
1 PMA		M.ASCENSIO	NE P.B	ORE :	TESINO	R	10390.00	N5	v	С
2 PMB		M.ASCENSIO	NE P.B	ORE !	TESINO	R	10430.00	<b>N</b> 7	ν	С
**************************************		********* ********* STAZIONE	LONG	TTUD	INE	LATI		C	UOTA	****
02007	COL	DE COURTIL	7	41 4	5	45	37 21		1560	
		T T A	<b></b>			1	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	T.
COL DE	COURT	'ILPLATE	AU ROSA'		1.35		3.0	4	3	4.8
N. DEN	NOM.		PERCORS	;o		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	AC			A		(MHZ)			
l PVl		COL DE COU	RTIL PLA	TEAU	ROSA'	T	10320.00		н	В
2 PM		COL DE COU	RTIL PLA	TEAU	ROSA'	T	10430.00		H	С
**************************************										
02006	PLAT	EAU ROSA'	7	42 2	3	45	56 5		3480	
										====
Ţ	TRA	TTA			AZIMUT .SESSA		ELEVAZI G.SESS		DIS (KM	
PLATEAU	ROSA	'COL D	E COURTI	L	181.35		-3.2	8	3	4.8
N. DEN	IOM,		PERCORS	0		'I'/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	CIO	DA		2	A	•	(MHZ)			
l PVl		COL DE COU	מוס RTTI. מוס	יוב:דיד	ROSAI	Œ	10320 00		н	В
2 PM		COL DE COU							H	C

****	***	****	***	****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE G. P. S.	-	OTA
32112 S.VITO N.SEB		40 38 32		30
TRATTA	AZIMUT		ZIONE	DIST. (KM)
S.VITO N.SEBMART	rinafranca 272.67		.40	46.9
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A	T/R FREC	•	POL MOD
1 PVSEB S.VITO N. 2 PVSEB S.VITO N.				
*************	************	********** ****	*****	****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		G. P. S.		OTA SLM.
32406 MARTINAFRANCA	17 17 12			485
TRATTA	AZIMUT G.SESSA	ELEVA	ZIONE SSAD	DIST.
MAR'TINAFRANCAS.VI	TO N.SEB 92.31	<del></del> 0	.71	46.9
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A	T/R FREC	21	POL MOD
1 PVSEB S.VITO N. 2 PVSEB S.VITO N.				H F
******	******	****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE	Ď.	JOTA
32204 VICO GARGANO				
TRATTA	AZIMUT	ELEVAD G.,SI	AZIONE	DIST.
VICO CARGANOVIES	STE 91.77	<i>!</i> -:	1.51	18.3
N. DENOM. FS FASCIO DA		T/R FRE(		POL MOD
1 PV4 VICC GAR	SANC VIESTE	T 10310	.00	н в

*****	*****	*****	*****	*****	****
COD.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		********* TUDINE P. S.	QUOTA SLM.
	VIESTE	16 10 45			43
	RATTA	AZI		ELEVAZIO	
VIESTE		RGANO 271	92	1.39	18.3
N. DEN FS FAS	OM. PI	ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN POL MOD
	VICO GARGANO VICO GARGANO VICO GARGANO	VIESTE	R	10310.00 10370.00 10430.00	н в
	**************************************		LATIT		**************************************
	BO-BARBIANO	11 20 45		27 41	291
	RATTA	AZI		ELEVAZIO	
BO-BARE:	IANOM.CALDEF	RARO 134	.30	0.68	16.0
N. DENO	DM. PE	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN POL MOD
	BO-BARBIANO				
	RATTA	AZI	MUT	ELEVAZIO	NE DIST. D (KM)
BO-BARB	IANOCA DEL V	ENTO 282	.31	0.01	61.0
N. DENO	OM. PE	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN POL MOD
1 PM	BO-BARBIANO	CA DEL VEN	TO T	10310.00	N1 H C

		*****							
COD.		STAZIONE	LONGITU	DINE	LATII	UDINE	Qì	JOTA	
STAZ.			G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
08256		INORO		17				324	
		ΓTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	•
BERTINO		M.CALD		295.51		-0.03	2	57	. 2
N. DEN	IOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		BO-BARBIANC							
	RA'			AZIMUT			ONE	DIST	•
		RICCIO				-0.40	)	34	. 6
N. DEN	OM.	DA	PERCORSO			FREQ.	CAN	POL	MOD
-		BERTINORO							
zezzzz I		T T A		AZIMUT	,	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	•
BERTINO	ORO	MORCIA	<i>y</i> no	132.62	!	0.3	5	33	. 6
N. DEN			PERCORSO	A	T/R	FREQ.		POL	MOD
		BERTINORO BERTINORO	MORCIA MORCIA						
****	****	STAZIONE	LONGIT	******* UDINE	**** LATI	*****	****	**** QUOTA	****
08267		CIONE	12 32					151	
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZ: G.SES	ONE	DIS	T.
RICCIO	NE	BERTI	NORO	291.4	1	0.3	L7	3	4.6
N. DE		DA	PERCORSO	A	T/F	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV1		BERTINORO	RICCI	ONE	R	10520.00	N8P	н	F

*****	*****	****	*****	****	*****	****	****	***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE				************* UDINE P. S.			***
	MORCIANO	12 26 4	_ :				600	
	RATTA		AZIMUT					
MORCIANO	BERTIN	ORO	312.84		-0.58	3	33	3.6
N. DENO	OM. CIO DA	PERCORSO		-	FREQ.	CAN	POL	MOD
	BERTINORO BERTINORO							
****	**************************************	*****	*****	***	क्षेत्र के के के के के के के	****	****	
STAZ.					P. S.			
	M. CANATE						854	
	RATTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIS	r.
	BETTOI	LA	283.97					
N. DENC		PERCORSO		T/R	FREQ.			
	M. CANATE							
	RATTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE		r.
M. CANATE	PIGAZ2	ZANO	299.41		-0.65	5	33	3.5
N. DENC	om. Cio da	PERCORSO	Α	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
l PV4	M. CANATE	PIGAZZ	ANO	T	10520.00	<b>18</b> P	н	В

	****	*****	*****	****
COD. NOME STAZIONE STAZ.			UDINE P. S.	QUOTA SLM.
08078 M.CALDERARO	····		_	495
TRATTA	AZ	IMUT	ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST. (KM)
M. CALDERAROBO-BA	RBIANO 31	4.40	-0.79	16.0
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A		FREQ. CAN	POL MOD
23 PV4 BO-BARBIAN			10520.00 N8P	
TRATTA	AZ	IMUT	ELEVAZIONE G. SESSAD	DIST.
M.CALDERAROBERTI	NORO 11	5.06	-0.36	57.2
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A	•	FREQ. CAN	POL MOD
12 PV4 BO-BARBIAN	O BERTINORO	т	10310.00 N1	H F
COD. NOME STAZIONE STAZ.		E LATI		
08746 CA DEL VENTO				523
TRATTA		IMUT	ELEVAZIONE	
		ESSAD	G.SESSAD	DIST.
CA DEL VENTOBO-BA	G. S			DIST.
	G.S ARBIANO 10 PERCORSO	01.79 T/R	-0.42	DIST. (KM)
N. DENOM. FS FASCIO DA  1 PM BO-BARBIAN	G.S ARBIANO 10 PERCORSO A NO CA DEL VI	T/R	-0.42 FREQ. CAN (MHZ) 10310.00 N1	DIST. (KM) 61.0 POL MOD
N. DENOM. FS FASCIO DA	G.S  ARBIANO 10  PERCORSO  A  NO CA DEL VI	T/R ENTO R	-0.42 FREQ. CAN (MHZ) 10310.00 N1	DIST. (KM) 61.0 N POL MOD H C DIST.
N. DENOM. FS FASCIO DA  1 PM BO-BARBIAN	G.S  ARBIANO 10  PERCORSO  A  NO CA DEL VI	T/R ENTO R ELIMUT EESSAD	FREQ. CAN (MHZ)  10310.00 N1  ELEVAZIONE G.SESSAD	DIST. (RM) 61.0 POL MOD H C DIST. (RM)
N. DENOM. FS FASCIO DA  1 PM BO-BARBIAN TRATTA  CA DEL VENTOCASAL	PERCORSO  A  CA DEL VI  CA  CA  CA  CA  CA  CA  CA  CA  CA  C	T/R ENTO R EXIMUT SESSAD 00.54	-0.42  FREQ. CAN (MHZ)  10310.00 N1  ELEVAZIONE G.SESSAD  -0.67	DIST. (KM) 61.0 N POL MOD H C DIST. (KM) 53.8

		****								
		STAZIONE								
STAZ.			G	. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
		LECCHIO							60	
		TTA			AZIMUT	r	ELEVAZIO	ONE	DIST	۲.
		CA DE					0.3			
N. DEN	OM.			50		T/R		CAN		
		CASALECCHI CASALECCHI								
***	****	****	****				****			
		STAZIONE								
STAZ.			G	. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
		MININGE SERVIC					48 58			
		тта					ELEVAZI			
				(	G.SESS?	AD.	G.SESS	AD	(KM)	)
		M. CAN	ATE		103.73	3	0.1	2	2	7.0
N. DEN	OM.	DA	PERCOR	so	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV4		M. CANATE	BE.	ITOL	A	R	10520.00	N8P	v	В
*****	****	*****	*****	****	*****	****	******	****	****	****
COD.	NOM	E STAZIONE	LON	GITU	DINE	LATI	TUDINE	(	QUOTA	
STAZ.			G	. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
08581		AZZANO	9		53	44 :	54 19		540	
		TTA			AZIMU:		ELEVAZI			
				(	G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
PIGAZZA	NO	M.CAN	ATE		119.1		0.4	2	3:	3.5
N. DEN		DA	PERCOR		A		FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV4		M.CANATE	PI	GAZZ.	ONA	R	10520.00	N8P	н	В
				1.	72					

****	*****	*****	*****	*****	****	*****
COD. NOME	E STAZIONE		INE LATI	TUDINE P. S.		OUOTA SLM.
	A PENEGAL			26 31		1740
TRA		7	AZIMUT .SESSAD			DIST. (KM)
CIMA PENEGAI	PREDONIC	0	12.08	-8.6	8	6.1
N. DENOM. FS FASCIO		RCORSO	T/R A	FREQ.	CAN	POL MOD
	CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL			10350.00 10390.00		
**************************************	*********** **************************		**************************************		, **** ****	-
05022 PLOS	SE ============	11 42 2	• • •		=====	2023
	TTA	;	AZIMUT .SESSAD	ELEVAZI	ONE	DIST.
PLOSE	MARANZA	: 	346.61	-2.5	3	14.6
N. DENOM. FS FASCIO	PE DA	RCORSO	T/F A	FREQ.	CAN	POL MOD
5 PV3 6 PV4	CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL	maranza Maranza	T	10310.00 10350.00 10370.00 10390.00	N3 N4	V B H B
8 PM	CIMA PENEGAL	MARANZA	T	10430.00	N7	A C
	TTA		AZIMUT .SESSAD	ELEVAZI	ONE	DIST.
PLOSE	VALLE · IS	ARCO	320.96	-0.3	4 [·]	35.2
N. DENOM. FS FASCIO		CRCORSO		FREQ.	CAN	POL MOD
2 PV3 3 PV4 4 PV2	CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL	VALLE I VALLE I VALLE I	SARCO T< SARCO T<	10350.00 10370.00 10390.00	N3 N4 N5	V B H B V B

~ × 1	*****	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****	*****	*****	****	****	***
**	****	****	*****	*****	****	****	****	***
COI	D. NO	Æ STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	Q	ATOU	
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
050	013 <b>M</b> A	RANZA	11 39 47				1390	
==:	TR7	TTA	AZIM		ELEVAZI	_	DIS	
			G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM)	)
MAI		PLOSE	166.		2.4	3	14	1.6
N.	DENOM.		ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
4	PVl	CIMA PENEGAL	MARANZA	R	10310.00	Nl	v	В
5	PV3	CIMA PENEGAL	MARANZA	R	10350.00	N3	v	В
6	PV4	CIMA PENEGAL	MARANZA	R	10370.00	N4	H	В
7	PV2	CIMA PENEGAL	MARANZA	R	10,390.00	N5	v	В
8	PM	CIMA PENEGAL	MARANZA	R	10430.00	N7	v	С

***	*****	****	******	*****	*****	***	****	***
***	****	****	***	*****	******	***	****	***
		E STAZIONE						
STA			G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
	59 PRE	DONICO	11 14 4				810	
		TTA	AZIM				DIS	
					G.SESSA		(KM	)
PRE	DONICO	VAL VENC	STA 326.	45	3.05	<b>,</b>	18	3.9
N	DENOM.	DR	RCORSO	~~~~~~~ ~~/₽	 Oqqq	CAN	POI.	MOD
		DA	A	•	(MHZ)	Crari	102	1100
5	PV3	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	т	10540.00	NIP	v	В
		CIMA PENEGAL						
7	PM	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	T	10660.00	N7P	v	С
8	PV2	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	T	10680.00		H	В
9	PV1	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	T	10700.00		V	В
<b></b>		 T T A			ELEVAZIO	NE ·	DIS	==== r.
					G. SESSA			
PRE	EDONICO	CIMA PEN	TEGAL 192.	09	8.64	}	(	5.1
N.	DENOM.	Pi	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
	FASCIO		A	2, 1,	(MHZ)		•	
		CIMA PENEGAL CIMA PENEGAL						
_		CIMA PENEGAL						
		TTA			ELEVAZIO			
	* * * *		G.SES	-	G. SESSA			
PRE	EDONICO	MERANO	345.	08 	-0.89	) 	2	0.8
N.	DENOM.	PI	ERCORSO	T/R	FREQ'.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)			
_								_
	PV3	PREDONICO	MERANO	_	10540.00		H	В
	PV4	PREDONICO	MERANO		10600.00	N4P	V	B B
	PV2	PREDONICO	MERANO MERANO		10680.00		H	В
Þ	PV1	PREDONICO	FERMIO	7.	10,00.00		2.3	Ð

*****	*****	******	*******	*****	****
	**************************************		*****	****** T	********
STAZ.	OME STAZIONE		G. P. S.		
•	AI. VENOSTA			_=====	1837
TR	ATTA	AZIMU	T ELEVA AD C.SE		
		6.5253	AD C.SE	33/10	(MI)
	TAPREDONIC				18.9
N. DENOM		ERCORSO			
FS FASCI	O DA	A	(MHZ		
5 PV3	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	R 10540.	00 NIP	v B
	CIMA PENEGAL				
7 PM	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	R 10660.	00 N7P	v c
8 PV2	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	R 10680.	00	н в
9 PVl	CIMA PENEGAL	VAL VENOSTA	R 10700.	00-	V B
*****	******	******	*****	*****	*****
COD. N	OME STAZIONE	LONGTHIDINE	TATTTTTTT		מייים זוכ
STAZ.	orm biratone		G. P. S.		-
	ERANO	11 9 52			
	ATTA	AZIMU	T ELEVA	ZIONE	DIST.
MERANO	PREDONIC	0 165.0	3 0	.75	20.8
N. DENOM	. PI		T/R FREQ	. CAN	POL MOD
FS FASCI		A	(MHZ		
2 PV3	PREDONICO	MERANO	R 10540.	00 NlP	н в
3 PV4	PREDONICO	MERANO	R 10600.	00 N4P	V B
5 PV2	PREDONICO	MERANO	R 10680.	00	V B
6 PV1	PREDONICO	MERANO	R 10700.	00	H B

****	*****	****	*****
CCD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	**************************************	OUOTA
STAZ.	G. P. S.		
05030 VALLE ISARCO			1885
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZIO G. SESS	ONE DIST.
VALLE ISARCOPLOSE	140.75	0.1	1 35.2
N. DENOM.	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
1 PV1 PLOSE	VALLE ISARCO	R 10310.00	N1 V B
1 PV1 PLOSE 2 PV3 PLOSE	VALLE ISARCO	R 10350.00	N3 V B
3 PV4 PLOSE	VALLE ISARCO	R 10370.00	N4 H B
4 PV2 PLOSE	VALLE ISARCO	R 10390.00	
	VALLE ISARCO		
*******	********	*****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		G. P. S.	
41019 M.SERPEDDI	·9 17 50		1060
TRATTA	TUMIZA	ELEVAZIO G.SESS	ONE DIST.
M.SERPEDDISESTU	246.99	-2.8	2 21.0
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
1 PM M.SERPEDDI	SESTU	T 10660.00	N7P H F
2 PM SESTU	SESTU M.SERPEDDI	R 10430.00	N7 H F

*****		****	****	*****	****	***	
COD. NOME	STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	**** JQ	JOTA	***
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.	S	SLM.	
41022 SEST	U	9 4 23	39 1	L7 34		52	
TRA	TTA	AZI	MUT	ELEVAZIO	NE	DIST	•
		G.SE	SSAD	G.SESSA	D	(MA)	
SESTU	M.SERPED	DI' 66	.85	2.68		21	. 0
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
1 PM	SESTU	M.SERPEDDI	T	10430.00	<b>N</b> 7	н	F
2 PM	M.SERPEDDI		_	10660.00			F
and a set outs and the sets of the sets of the sets of the sets of						****	***
****	*****	****	***	***	****	***	***
COD. NOME	STAZIONE	LONGITUDINE		TUDINE	Qī	UOTA	
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.	5	SLM.	
	VALENTIA			40 21		560	
TRA	,	AZI		ELEVAZIO		DIST	
		G.SE	SSAD	G.SESSA	AD	(KM)	
VIBO VALENTI	ACAPO VAT	ICANO 247	.35	0.33	l 	19	. 4
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
DC DACGEO		A					
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)			
		-	יא אי	•	N/3		
1 PMA	DA VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	CAPO VATIO		10350.00		v	F
1 PMA	VIBO VALENTIA	CAPO VATIO		10350.00		v	F
1 PMA 2 PMB	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	CAPO VATIO	IANO T	10350.00	N5	v V	F
1 PMA 2 PMB	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	CAPO VATIO	ANO T	10350.00	N5	V V ****	F F
1 PMA 2 PMB	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	CAPO VATIO	ANO T	10350.00	N5	V V *****	F F ***
1 PMA 2 PMB	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA	CAPO VATIO	ANO T	10350.00 10390.00	N5	v V ***** *****	F F ***
1 PMA 2 PMB  *************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  ***********************************	LATI G.	10350.00 10390.00 **********************************	N5	V V ***** ***** UOTA SLM.	F F ***
1 PMA 2 PMB  *************  COD. NOME  STAZ.  34073 CAPO	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14	LATI G.	10350.00 10390.00	N5	V V ***** ***** UOTA SLM.	F F ***
1 PMA 2 PMB  *************  COD. NOME  STAZ.  34073 CAPO	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14	LATI  G.  38	10350.00 10390.00 **********************************	N5	V V ***** ***** UOTA SLM. 686	F F ***
1 PMA 2 PMB  *************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  ***********  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14	LATI G. 38 EMUT CSSAD	10350.00 10390.00 **********************************	N5	V ***** ***** UOTA SLM. 686 DIST	F F ***
1 PMA 2 PMB  *************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO TR A  CAPO VATICAN	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14  AZI G.SE	LATI G. 38 EMUT SSAD	10350.00 10390.00 **********************************	N5 QI	V V ****** UOTA SLM. 686 DIST (KM)	F F ***
1 PMA 2 PMB  **************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO TR A  CAPO VATICAN  N. DENOM.	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA  ***********************************	CAPO VATIO CAPO VATIO CAPO VATIO  ************  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14	LATI G. 38 MUT CSSAD 7.22	10350.00 10390.00 **********************************	N5  ONE AD  CAN	V V ****** UOTA SLM. 686 DIST (KM)	F F ***
1 PMA 2 PMB  **************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO TR A  CAPO VATICAN  N. DENOM.	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA ************************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14  AZI G.SE	LATI G. 38 MUT CSSAD 7.22	10350.00 10390.00 **********************************	N5  ONE AD  CAN	V V ****** UOTA SLM. 686 DIST (KM)	F F ***
1 PMA 2 PMB  **************  COD. NOME STAZ.  34073 CAPO TR A  CAPO VATICAN  N. DENOM. FS FASCIO  1 PMA	VIBO VALENTIA VIBO VALENTIA  ***********************************	CAPO VATIO CAPO VATIO  ***********  LONGITUDINE G. P. S.  15 54 14	LATI G. 38 EMUT ESSAD 7.22 T/R CANO R	10350.00 10390.00 **********************************	N5 QI SONE AD CAN	V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	F F A A MOD

*****	*****	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
******	*******	TAZIONE	*******	*****	*****	******	****	**** \{\t\C\T\Z	***
STAZ.	NOME 3	STAZIONE	G. P.			P. S.		SLM.	
10626		& ====================================	10 33					915 =====	===
	RAT					ELEVAZIO			
				G.SESS	AD	G.SESSA	AD.	(KM)	
M. SERRA		M.LUCO		113.6	6	-0.38	3	84	. 0
N. DENO	OM.		ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA		A		(MHZ)			
		. SERRA							
	RAT		•						
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)	
M.SERRA		CAPRIGI	.IA	314.3	9			35	
N. DEN	OM.		ERCORSO		T/R				
FS FAS	CIO	DA		A		(MHZ)			
l PMIS	о м	.SERRA	CAPRIO	ELIA	T	10330.00	N2	V	F
		.SERRA	CAPRIC	SLIA	T	10370.00	N4	٧	F
****	*****	*****	*****	****	*****	*****	****	****	****
COD.	NOME	STAZIONE	LONGIT	UDINE	LATI	TUDINE	1	QUOTA	
STAZ.			G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
		0							-==
	RAT			AZIM	ヹ	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	r.
M.LUCO		M.SERRA	A	294.3	32	-0.1	9	84	4.0
N. DEN FS FAS			PERCORSO	A	T/R	FREQ.		POL	MOD
14 PVC	М	LUCO	M.SER	RA	T	10520.00	N8P	Н	F

****	***	*****	****	*****	****	******	****	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	UDINE	Qt	JOTA	
STAZ.			G. P	. s.	G.	P. S.	S	SLM.	
10157		RELLO	11 14			•			===
		TTA			T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	
M.MOREL	TO	FI-NOR	D.AUT.	259.1	.7	-4.43		7	. 4
N. DEN		DA	PERCORSO	A		FREQ.		,	
		FI-NORD.AUT							
COD.	NOMI	************** E STAZIONE				**************************************		***** ***** JOTA SLM.	***
10085			11 53					430	
		TT A			T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	٠.
SUBBIAN	10	P.PRAT		297.4					
N. DEN			PERCORSO	Α		FREQ.			
1 PV4		SUBBIANO	P.PRA	TOLINO	T	10600.00	N4P	н	F
**************************************		**************************************		. s.		P. S.	•	***** ***** UOTA SLM.	****
,,,		resdrysses Kylopino							===
1	r a	TTA			JT SAD	G.SESS		DIST (KM)	
P.PRATO	OLINO	SUBBIA	ANO	117.	38	-2.91	7	11	L.9
P.PRATO	NOM.	SUBBIA	ANO PERCORSO			-2.97 FREQ. (MHZ)			

****	****	****	****	*****	*****	*****	****	****	***
COD.	NOM	E STAZIONE	LONGIT		LATIT			UOTA	***
STAZ.			G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
		NORD.AUT						35	:===
		TTA		AZIM G.SES	UT	ELEVAZIO G.SESS		DIST	
FI-NORD	. AUT	M.MORELI	io.	79.	11	4.3	В	7	. 4
N. DEN	OM.	PI	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS		DA		Α	-,	(MHZ)			
3 PMIS 4 PMIS		FI-NORD.AUT FI-NORD.AUT	M.MORI			10330.00 10410.00		H H	F F
*****	***	*******	****	*****	****	*****	****	***	***
COD.	****	**************************************	*********	*****	*****	****	****	· * * * * *	***
STAZ.	NOM	E STAZIONE		. S.		UDINE P. S.	_	SLM.	
		RIGLIA	10 14		43 5			420	
		TTA		AZIM G.SES	UT	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	C.
CAPRIGL	AI	M.SERRA		134.	17	0.6	В	35	5.3
N. DEN FS FAS	OM. CIO	PI DA	ERCORSO	Α	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PMIS	0	M. SERRA	CAPRI	ST.TA	R	10330.00	N2	Ħ	F
2 PMIS	_	M.SERRA	CAPRI		R	10370.00		H	F
*****	***	****	****	*****	*****	****	****	****	***
		*****				*****	****	*****	***
COD. STAZ.	NOM	E STAZIONE			LATII G.		•	SLM.	
• • -		OVA-SEDE	8 58		44 2	4 21		75	
		тта			====== TPT	ELEVAZI	ONE	DIS.	г.
•				G. SES		G. SESS	_		
GENOVA-	SEDE	granaroi	က	290.	09	1.3	8		5.3
N. DEN		PI	ERCORSO	 А	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		GENOVA-SEDE	GRANA		T	10560.00	N2P	H	F

	*********	****	******	***	****	***	
*****	*****	****	*****	****	****	***	
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	Qt	UOTA		
STAZ.	G. P. S.	G.	P. S.	:	SLM.		
03030 GRANAROLO	8 54 37	44 2	25 20		205		
***************			-				
TRATTA	AZIMU				DIST		
	G.SESS	AD	G.SESSA	D	(KM)	)	
GRANAROLOGENOVA-		5	-1.12	2	5	5.3	
	ERCORSO	π/p		CAN	POT.	MOD	
FS FASCIO DA	A	1/2/	(MHZ)	Crut	102	1100	
	••		(,				
1 PM GENOVA-SEDE	GRANAROLO	Ť	10560.00	N2P	H	F	
****							
*****	****	****	****	****	****	***	
**************************************						****	
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE	Q	UOTA	****	
		LATIT		Q		****	
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATIT	TUDINE P. S.	Q	UOTA	****	
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE G. P. S. 8 33 57	LATIT G.	TUDINE P. S.	QI	UOTA SLM. 1280		
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57	LATIT G. 44 2	TUDINE P. S.	Q	UOTA SLM. 1280		
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57	LATIT G. 44 2	TUDINE P. S. 26 l	QI SONE	UOTA SLM. 1280 =====	==== r.	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57	LATIT G. 44 2	TUDINE P. S. 26 1 ELEVAZIO	QI SONE	UOTA SLM. 1280 =====	==== r.	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57	LATIT G. 44 Z	TUDINE P. S. 26 1 ELEVAZIO G.SESSA	QI SINE AD	UOTA SLM. 1280 TDIST (KM)	==== r.	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4	LATITE G. 44 2	TUDINE P. S. 26 1 ELEVAZIO G.SESSA	DINE AD	UOTA SLM. 1280 DIST (KM)	r. ) 5.6	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI N. DENOM. P	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4  ERCORSO	LATITE G. 44 2	FREQ.	DINE AD	UOTA SLM. 1280 DIST (KM)	r. ) 5.6	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4	LATITE G. 44 2	TUDINE P. S. 26 1 ELEVAZIO G.SESSA	DINE AD	UOTA SLM. 1280 DIST (KM)	r. ) 5.6	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI  N. DENOM. P FS FASCIO DA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4  ERCORSO A	LATITE G. 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FREQ.	ONE AD	UOTA SLM. 1280 DIST (KM) 55	 () 6.6 MOD	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI N. DENOM. P FS FASCIO DA  1 PV2 M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4  ERCORSO A P.VEGLIASCO	LATIT G. 44 2 FT SAD T/R	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN	UOTA SLM. 1280 DIST (KM) 55	F. 6 MOD	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI  N. DENOM. P FS FASCIO DA  1 PV2 M.BEIGUA 2 PM M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4  ERCORSO A P.VEGLIASCO P.VEGLIASCO	LATITE G. 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN N2 N3	UOTA SLM. 1280 DIST (KM) 55 POL V H	F. 6 . 6 . MOD	
COD. NOME STAZIONE STAZ.  03331 M.BEIGUA TRATTA  M.BEIGUAP.VEGLI  N. DENOM. P FS FASCIO DA  1 PV2 M.BEIGUA 2 PM M.BEIGUA 3 PV4 M.BEIGUA	LONGITUDINE G. P. S.  8 33 57  AZIMU G.SESS  ASCO 215.4  ERCORSO A P.VEGLIASCO	LATITE G. 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN N2 N3 N4	UOTA SLM. 1280 DIST (KM) 55 POL V H V	F. 6 MOD	

***	********************************								
***	*****	*****	******	****	***	******	***	***	*****
COD		E STAZIONE				TUDINE	-	UOTA	
STA	2.		G. P.	. S.	G.	P. S.		SLM.	
		EGLIASCO	•	44	44	1 33		585	
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO			r.
P.VEGLIASCOM.BEIG			GUA	35.2	1	0.53	3	55	5.6
-	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	А	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
1 1	PV2	M.BEIGUA	P. VEGI	TASCO	Ħ	10330.00	N2	v	B
_	_	M.BEIGUA		LIASCO	R	10350.00	N3	Н	C
3 1	PV4	M.BEIGUA		LIASCO		10370.00		v	В
4	PVl	M.BEIGUA	P.VEGI	LIASCO		10410.00		V	В
***		*****	*****			2.安全会会的。 2. 安全会会的			
COD		E STAZIONE	LONGIT				_	•	
STA	<b>Z.</b>		G. P	. S.	G.	P. S.		SLM.	
		M.FASCE	9 2	_		24 29		814	====
	TRA	TTA		AZIM	T	FLEVAZI	ONE	DIS	r.
				G.SESS		G.SESS		(KM	)
GE-1	M.FASCE	GE-AU	POSTR.	270.8	39	4.4	0	1	0.5
N.	DENOM.		PERCORSO		ጥ/ዩ	FREQ.	CAN	POI.	MOD
FS	FASCIO	DA	13	A	1,21	(MHZ)		102	
1 :	PMISO	GENOVA-SED	E GE-AU	rostr.	T	10520.00	N8P	v	F
2	PMISO	GENOVA-SED	•			10600.00			F
4	PMISO	GE-AUTOSTR			R	10390.00	N5	v	F
5 !	PMISO	GE-AUTOSTR	. GE-RI	GHI	R	10430.00	N7	V	F

***		***			****	***	***
COD. 1	OME STAZIONE	LONGITUDINE		UDINE		UOTA	***
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
			44 2	24 34		15	
	errandender EATTA	EZZA AZZA		ELEVAZIO		DIST	
		G.SES	SAD	G.SESSA	AD.	(KM)	ı
GE-AUTOS	TRGE-M.FA	ASCE 90.	80	4.33	3	10	.5
N. DENOM		PERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASC	IO DA	A		(MHZ)			
l PMISO	GE-AUTOSTR.	GE-RIGHI	T	10390.00	N5	v	F
2 PMISO	GE-AUTOSTR.	GE-RIGHI	T	10430.00	N7	V	F
4 PMISO	GENOVA-SEDE	GE-AUTOSTR.		10520.00	N8P	V	F
5 PMISO	GENOVA-SEDE	GE-AUTOSTR.	R	10600.00	N4P	V	F
ಯೇ ಬೇ ಬೇ ಈ ಯೇ ಈ ಬೇ ಬೇ ಬ	le cile ado ado ado ale circado se se se se se se se se se se se se se	****					
***	*****	******	****	*****	****	****	****
COD. 1	NOME STAZIONE	LONGITUDINE	ידייא.ד	MIDINE	(	ATOUC	
STAZ.		G. P. S.		P. S.	•	SLM.	
04029		10 1 41				1106	
#1.#C525	1.CREO Emperación RATTA	***********	=====:		====: ONE	1106 ===== DIS	==== T.
#1.#C525		AZIN	=====			=====	
#1.#C525	ATTA	AZIN	TUT SSAD	ELEVAZI	AD	DIS'	
T 1	A T T A S	AZIM G.SES ALENA 137.	TUT SSAD	ELEVAZIO	AD 7	DIS	) 9.7·
T 1	M.MADDA	AZIN G.SES	TUT SSAD	ELEVAZIO	AD 7	DIS	) 9.7·
M. CREO  N. DENON	M.MADDA	AZIN G.SES ALENA 137. PERCORSO	MUT SSAD 34 T/R	ELEVAZIO G. SESS0.5 FREQ. (MHZ)	AD 7 CAN	DIST (KM 20	) 9.7· ——— MOD
M. CREO  M. DENOM FS FASC  10 PM 11 PV1	A. T T A M. MADDA  1. E  10 DA  M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO	T/R	ELEVAZIO G.SESS -0.5 FREQ. (MHZ) 10560.00 10580.00	AD 7 CAN 2P 3P	DIST (KM 29	9.7· MOD C
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2	A. T T A M.MADDA  1. E  10 DA  M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA M.MADDALENA	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO	T/R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10620.00	AD 7 CAN 2P 3P 5P	DIST (KM 29 POL H V V	9.7· MOD C F F
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4	ATTA M. MADDA  1. E  10 DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZING.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO	T/R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10660.00	AD 7 CAN 2P 3P 5P 7P	DIST (KM 29 POL H V V V	9.7· MOD C F F
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4	A. T T A M. MADDA  4. E  (O DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZING. SES	T/R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10660.00	AD 7 CAN 2P 3P 5P 7P	DISTORY (KM 29 POL H V V	9.7· MOD C F F
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4	ATTA M. MADDA  1. E  10 DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZING. SES ALENA 137. PERCORSO A M. CREO M. CREO M. CREO M. CREO M. CREO	T/R R R R R R R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10660.00	AD 7 CAN 2P 3P 5P 7P	DIST (KM 29 POL POL V V PIST PIST PIST PIST PIST PIST PIST PIST	9.7. MOD C F F
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4	A. T T A M. MADDA  4. E  (O DA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO AZIM G.SES	T/R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	ELEVAZIO G.SESS: -0.5 FREQ. (MHZ) 10560.00 10580.00 10620.00 10660.00	AD 7 CAN 2P 3P 5P 7P ONE AD	DIST (KM	) 9.7. MOD  C F F F F
M. CREO  M. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4  T 1	ATTA M. MADDA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. TA  RATTA	AZING. SESTALENA 137. PERCORSO  M. CREO M. CRE	T/R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10660.00 10660.00	AD  7 CAN  2P 3P 5P 7P CONE AD	DIST (KM 29 POL POL POL POL POL POL POL POL POL POL	9.7· MOD  C F F .)
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4  T 1  M. CREO  N. DENON	ATTA M. MADDA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. TA  RATTA	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO AZIM G.SES	T/R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	FREQ. (MHZ)  10560.00 10580.00 10660.00 10660.00	CAN  2P 3P 5P 7P ONE AD	DIST (KM 29 POL POL POL POL POL POL POL POL POL POL	9.7· MOD  C F F .)
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4  T 1  M. CREO  N. DENON FS FASC	ATTA M.MADDA  A. E  (O DA  M.MADDALENA	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO AZIM G.SES D 146. PERCORSO A	T/R R R R R R R T SSAD	ELEVAZIO G.SESS: -0.5 FREQ. (MHZ) 10560.00 10580.00 10620.00 10660.00 ELEVAZIO G.SESS: -2.09	AD 7 CAN 2P 3P 5P 7P CONE AD CAN	DIST (KM 20 V V V DIST (KM POL	9.7. MOD  C F F F MOD  9.8
M. CREO  N. DENON FS FASC  10 PM 11 PV1 12 PV2 13 PV4  T 1  M. CREO  N. DENON FS FASC	A. T T A M. MADDA  M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA M. MADDALENA T. A SULZANO	AZIM G.SES ALENA 137. PERCORSO A M.CREO M.CREO M.CREO M.CREO AZIM G.SES D 146. PERCORSO A	T/R R R R R R R T SSAD  T/R	ELEVAZIO G.SESS: -0.5 FREQ. (MHZ) 10560.00 10580.00 10620.00 10660.00 ELEVAZIO G.SESS: -2.09	CAN  CAN  2P 3P 5P 7P CONE AD  CAN	DIST (KM 20 POL H V V POL KM POL H	9.7. MOD  C F F F MOD  9.8  MOD

*****	*************							
*****	*******	*****	****	*****	****	****	***	
	E STAZIONE	LONGITUDINE						
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.		
04146 M.M	ADDALENA	10 17 10	45 :	32 59		860		
TRA	TTA	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.	
		G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)	
M.MADDALENA	M.CREO	317.52		0.3	7	29.7		
			~~					
N. DENOM.		ERCORSO	T/R			POL	MOD	
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)				
9 PM	M.MADDALENA	M. CREO	T	10560.00	2P	н	С	
		M. CREO						
		M. CREO						
		M. CREO		10660.00				
IKA	TTA	AZIMU		G.SESS				
		6.5555	AD.	G. 5E551	ער	(141)	,	
		ANA 59.2	8	0.3	5	15	5.1	
N. DENOM.	PF	ERCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL	MOD	
FS FASCIO		A		(MHZ)				
		SELVAPIANA						
		SELVAPIANA						
		SELVAPIANA						
		SELVAPIANA						
	TTA			ELEVAZIO				
		G.SESS	AD	G. SESS	AD	(KM	)	
		1737 MD 300 0		0.34	_	7	4 6	
m.maddalena	GARDONE	-VAL.TR 323.9	D	V. 30	. — — — —	بر .ــــ	4.0	
N. DENOM.	PI	ERCORSO	T/k	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)				
1 PM	M. MADDALENA	GARDONE-VAL.				Н	C	
2 PV1	M.MADDALENA	GARDONE-VAL.				V	В	
3 PV2	M. MADDALENA	GARDONE-VAL.				٧	B	
4 PV4	M. MADDALENA	GARDONE-VAL.	TR T	70000.00	12	V	В	

**	****	***	******	*****	*****	****	*****	****	****	***
食业的	****	****	*****	***	*****	****	****	****	****	***
COL	٠.	NOME	STAZIONE.	LONGIT	JDINE	LATIT	UDINE	Q	UOTA	
STA	AZ.			G. P.	. s.	G.	P. S.		SLM.	
			APIANA	10 27		45 3	_		966	
			ፓፒሽ	the day to began never with the second began and	AZIMU. G. SESSA	r	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	· ·
SEI	MAPI	ANA	M. MADDAI	LENA	239.39	9	-0.45	5	15	5.1
N.	DEN	OM.	ייי דייי דייי דייי דיייי דיייי	ERCORSO		ਾ/¤	FREO.	CAN.	POL	MOD1
FS	FAS		DA	21100100	A	-/ -	(MHZ)			
							, ,			
1	PM		M.MADDALENA	SELVA	PIANA	R	10540.00	1P	H	С
2	PV1		M. LADDALENA	SELVAI	PIANA	R	10600.00	4P	٧	В
	PV2		M.MADDALENA	SELVA			10640.00	6P	٧	В
4	274		M. MADIVALENA	SELVAI	ANAIS	R	10660.00	7P	v	_ B
	***** *****		**************************************				**************************************		**** ****	****
STI	AZ.			G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
			OONE-VAL. TP				39 25		966	
			TTA		AZIMU G.SESS	r	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIS	r.
GAI	RDONE	~VA1	TRM. MADDAI	LENA	143.8	8	-0.4	6	1	4.8
N.	DEN	OM.	p	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
<b>P</b> 5	FAS	CIO	DA		A	-/ -	(MHZ)			
ī	دام		M.MADDALLNA	GARDO	ve-Vai	מ מיד	10540.00	1 P	н	С
	21		M. MADDALLA.		NE-VAL.		10600.00		v	В
3	Pv3		M. MADDAL. A		NE-VAL.		10640.00		v	В
Δ	pya		M.MADDALENA		NE-VAL.		10660.00		v	В
									•	_

***	*****	******	*****	*****	*****	*****	****	****	***
***	*****	******	*****	*****	****	*****	****	****	***
		E STAZIONE							
STA	AZ.		G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
	26 STA	ZZONA		13				940	
		TTA				ELEVAZIO			
				G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM)	)
	ZZONA	M.PADF	RIO	85.39	9	0.5	1	72	2.0
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1	PV1	STAZZONA	M.PADR	RIO	T	10560.00	N2P	v	В
2	PV2	STAZZONA	M.PADR	RIO	T	10600.00	N4P	V	B
_		STAZZONA	M.PADR			10640.00			
===	TRA	========= T T A	=======================================	AZIMU		ELEVAZIO		DIST	
				G.SESS		G.SESS		(KM)	)
STA	AZZONA	BELLAC	io	182.8	1	-0.7	3	21	L.O
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA				(MHZ)			
3	PV1	STAZZONA	BELLAG	io	T	10560.00	N2P	H	В
4	PV2	STAZZONA	BELLAG	IO	T	10600.00	N4P	H	В
		STAZZONA				10640.00			
		TTA		AZIMU	r	ELEVAZIO	ONE	DIST	c.
				G.SESS	AD	G.SESS?	AD.	(KM)	)
STA	AZZONA	POIRA		86.8	7	0.15	5	22	2.9
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1	PV1	STAZZONA	POIRA		TS	10560.00	N2P	v	В
2	PV2	STAZZONA	POIRA		TS	10600.00	N4P	V	B
3	PV4	STAZZONA	POIRA		TS	10640.00	NGP	V	В

*****		******			
		LONGITUDINE G. P. S.	LATTIO	)TRE	
04718 M		10 12 6		-	1881
	A T T A	AZI G.SE	י ענטי	O FYAZIONE	DIST.
M.PADRIO	STAZZ			0.99	72.0
N. DENOM FS FASCI	O DA	PERCORSO A		2350. CAN (15HZ)	POL MOD
1 · PV1 2 PV2 3 PV4	M.PADRIO M.PADRIO M.PADRIO	STAZZONA STAZZONA STAZZONA	3 10	0560 00 N2P 0600.00 N4P 0670.00 N6P	v B
******	*******	******		ட பெறுக்குக்க	*****
STAZ.	OME STALIONE	LONGITUDINE G. P. S.	C. 9	5.	SLM.
		9 15 25		· -	
	ATTA		(21.1.)		DIST.
BELLAGIO	STAZZ	ONA 2	ი <b>ა</b>	0.59	
N. DENOM		PERCORSO A	1,7,7		
3 PV1 4 PV2 5 PV4	BELLAGIO BELLAGIO BELLAGIO	STAZZONA STAZZONA STAZZONA	R 10	0550.00 N2P 0600.00 N4P 0640.00 N6P	

	**************************************		****	****	****	****	***
	NOME STARIO				 O	UOTA	
STAZ.	OME STRAIG	G. P. S.			_		
	1.SOMMAFIU:					1179	
	RATTA	AZIMUT				DIS	
		G.SESSAD					
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	_	•-	•
M. SOMMAF	CHECONICAL CONTROL CON	FFOR1 239.	72 	-0.13	3	5( 	8.0
N. DENO	4. PE	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASC	IO DA	A	·	(MHZ)			
10 PV3	LARIO-TS	HILANO-SEDE	T	10330.00	N2	v	F
11 PV4	LARIO TS	HILANO-SEDE	T	10370.00	N4	Н	F
23 PV3	CUPE-OMALIM	TARIO-TS	R	10560.00	N2P	V	F
24 PV4	MILANO-SCDE	UARIO-TS	R	10600.00	N4P	H	F
	RATTA	AZIM	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	Γ.
		G.SES	SAD	G. SESS!	עני	(AM)	,
M.SOMMAF	IUME \tag{10-\frac{1}{2}}		35	-6.59	9	8	3.5
N. DENOR		TRCORSO	Τ/R	FREQ.	CAN	POI.	MOD
FS FASC		A	2/ 10	(MHZ)			
E 2017	MATERIAL TON AT NA	TARIO-TS	<b>m</b>	10200 00	ME	1.7	F
5 PV3 6 PV4	MILAJO SEU.			10390.00			F
12 PV3	MILATO SEET LAREO SEE	.ILANO-SEDE	<del>-</del>	10540.00			F
12 PV3	LARTO "5	I (LANO-SEDE	R	10580.00			F
	***		<u> </u>				-
****	*****		******		****	****	****
בטט ו	NOME STAZIONE	T AUCTOUNT TAKE	T 3977	TT IT T NE		מידים ז	
STAZ.	NOME SINGLEMO	G. P. S.				SLM.	
SINZ.		G. 1. D.	G.	r. J.		٠	•
	LARIO-TS	9 24 33					
T 3	RATTO	AZIM	UT	ELEVAZI	ONE	DIS	T.
				G.SESS			
	i Oii II.t						8.5
N. DENO		TROURSO				POL	MOD
	io ,	A		(MH2)			
6 PV3	LARIO-TS	HILANO-SEDE	T	10540.00	NlP	н	F
	LARIO- TS						
	MILANO-SEDE						
	MILANO- SEDE						

****							
****	*****	*****	****	*****	***	*****	
COD. NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE :	LATI:	TUDINE	Q1	UOTA	
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
04516 MIL	ANO-SEDE	9 9 58	45	28 40		130	
T R A	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NF.	DIST.	
				G.SESSA			
0.0200180 0.0220120 (111.)					,		
MILANO-SEDECAMPODEIFIORI 324.99 0.99 53.1							
N. DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL MOD	
FS FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)			
				(,			
12 PV3	MILANO-SEDE	LARIO-TS	T	10310.00	Nl	H F	
13 PV4	MILANO-SEDE	LARIO-TS	T	10350.00	N3	V F	
23 PV3	LARIO-TS	MILANO-SEDE	R	10540.00	NlP	H F	
24 PV4	LARIO-TS	MILANO-SEDE	R	10580.00	N3P	V F	
========		.==========	====	========	====	======	
TRA	TTA	AZIMUT		ELEVAZIO	NE	DIST.	
		G.SESSA	D	G.SESSA	D.	(KM)	
MILANO-SEDE	VAL CAVAI	LINA 62.99		0.67		66.8	
N. DENOM.	PER	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POL MOD	
	DA	A	_, _,	(MHZ)			
1 PV2	MILANO-SEDE	VAL CAVALLINA	T	10350.00	из	H B	
2 PV1	MILANO-SEDE	VAL CAVALLINA	T	10390.00	พ5	H B	

***	*****	****	****	****	****	****	****	***	***
COD.	. NOMI	E STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATT	OUDINE	***** C	UOTA	***
STA	z.		G. P	s.	G.	P. S.	•	SLM.	
0486		PODEIFIORI						1216	
====	TRA		:=====:	AZIMU			THE SE	DIS	rews P
						G. SESSAD		(KM)	
CAMI	PODEIFIO	RIM.SOMMAFI		59.3	1	-0.2	l.	5(	8.0
N.	DENOM.		RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
12 1	PV3	MILANO-SEDE	LARIO-	-TS	T	10560.00	N2P	v	F
13 I	PV4	MILANO-SEDE	LARIO-			10600.00	N4P	H	F
23 I		LARIO-TS	MILANO	D-SEDE	R	10330.00	N2	A	F
24 1	- ' -	LARIO-TS	MILANG		R	10370.00		H	F
	TRA			AZIMU		ELEVAZI		DIS	
				G.SESS	_	G. SESS		CKM	
						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	
CAMPODEIFIORIMILANO-SEDE 144.70 -1.35					5.	3.1			
N.	DENOM.	PEI	RCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	-,	(MHZ)			
10 1	PV3	LARIO-TS	MILAN	O-SEDE	T	10540.00	Nlp	н	F
11 1	PV4	LARIO-TS	MILAN	D-SEDE	T	10580.00	N3P	v	F
23 1	PV3	MILANO-SEDE	LARIO	-TS	R	10310.00	Nl	H	F
24 1	PV4	MILANO-SEDE	LARIO	-TS	R	10350.00	N3	٧	F
===:			=======						
	TRA	ATT		AZIMU		ELEVAZI(		DIS	
				G. 5£55.	AD	G.SESS	AD.	(KM)	)
CAMI	PODEIFIO	RIM.ORSA		79.1	0	-1.2	5	1:	1.2
N.	DENOM.	PEI	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA		A		(MHZ)			
, ,	סעו	CAMPODEIFIORI	M ORS	<b>A</b>	ጥረ	10580 00	NIZ	v	В
		CAMPODEIFIORI							
		CAMPODEIFIORI							
	TRA	TTA				ELEVAZI G.SESS			_
				6.555	AU	6.5555	AD	(KM	)
		RIS.SALVATY		48.1	5				
								TOT	
	DENOM. FASCIO	PEI DA	KCUKSU	A	T/R	FREQ.	CAN	FOT	MOD
, ,	ועס	CAMPONETETOPE	S SAT	VATORE	ψ	10580 00	พรธ	P	æ
2 1	PV2	CAMPODEIFIORI CAMPODEIFIORI	S.SAL	VATORE	T	10620 00	N5P	H	В

**1	*****	****	****	*****	****	****	***	****	***
COL	D. N AZ.	OME STAZIONE		UDINE . S.		TUDINE P. S.		QUOTA SLM.	
040		AL CAVALLINA		9 55 57 45 44 5			52 1180		
==:		ATTA				ELEVAZI	ONE	DIS	
				G.SESSA	D	G. SESSAD		(KM	)
VAI	L CAVAL	LINAMILAN	O-SEDE	SEDE 243.54			-1.13		5.8
N.	DENOM		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI	DA DA		A		(MHZ)			
1	PV2	MILANO-SED	E VAL C	AVALLINA	A R	10350.00	из	н	В
2	PVl	MILANO-SED	E VAL C	AVALLINA	R	10390.00	พ5	H	В
***	****	****	****			*****			***
		****							***
STA		OME STAZIONE				P. S.		QUOTA SLM.	
				•					
		ALTESSE	9 40	<del>-</del>	45 4			495 =====	
		ATTA				ELEVAZI			
				G.SESSA	Ū	G.SESS	ĀD	MA)	)
VAI	LTESSE	VALLE	IMAGNA	304.21		1.9	5	10	0.4
N.	DENOM		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCI	אַמ כ		A		(MHZ)			
1	PVl	VALTESSE	VALLE	IMAGNA	<b>T</b> <	10580.00	N3P	v	В
2	PV2	VALTESSE		IMAGNA		10620.00			В
		VALTESSE				10660.00			
		ATTA		AZIMUT		ELEVAZI			
				G.SESSA	ND.	G.SESS	AD	(KM	)
VAI	LTESSE	PONTI	DA	268.31	-	0.3	0	1:	3.1
N.	DENOM		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		D DA		A	-,	(MHZ)		<del>-</del>	
1	PVI	VALTESSE	ידיייונאר) ב <u>י</u>	מה	m	10580 00	מ כזו	u	12
		VALTESSE VALTESSE	PONTI			10580.00			
	PV4	VALTESSE	PONTI			10660.00			В

				*********						
	).			LONGITU						***
STA	AZ.			G. P.	s.	G.	P. s.		SLM.	
					9 33 21 45			5 /6 /9		
			тта				ELEVAZIO			-
					G.SESSA	AD.	G.SESSA	MD .	(KM)	)
	LLE I			SSE	124.13	3	-2.02	-		0.4
	DEN			PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA		A		(MHZ)			
1	PVl		VALTESSE	VALLE	IMAGNA	R	10580.00	изр	v	В
2	PV2		VALTESSE				10620.00			В
3	PV4		VALTESSE	VALLE	IMAGNA	R	10660.00	N7P	V	B
***	****	****	****	******	*****	****	*****	****	-	****
				*****						
		NOM	E STAZIONE	LONGIT				_	_	
STA	AZ.			G. P.	. S.	G.	P. S.		SLM.	
				9 29					575	
			TTA		AZIMU	r	ELEVAZIO G.SESS	SME	DIS	r.
				SSE			-0.3			
	DEN			PERCORSO						
FS	FAS	CIO	DA		A		(MHA)			
1	PVl		VALTESSE	PONTII	OA.	R	10580.00	изр	H	В
2	PV2		VALTESSE	PONTII	DA.	R	10620.00	N5P	H	B
3	PV4		VALTESSE	PONTI	OA	R	10660.00	N7P	H	B
**1	****	****	******	***	*****	*****	*****	****	****	***
**:	****	****	******	****	*****	****	*****	***	****	***
CO	D.	NOM	E STAZIONE	LONGIT	TOTALE	TATT	ייין דארכי		ATOUC	
					DINE	TT-1-1-1	CDIME	,		
ST	AZ.						P. S.			
04:	190		OI-SEB	G. P.	. s. o	G. 45 2	P. S. 25 59		SLM.	
04:	190 =====	====	OI-SEB	G. P.	. S. 0	G. 45 2	P. S. 25 59		SLM.	
04:	190 =====	====	DI-SEB	G. P.	O AZIMU	G. 45 2 =====	P. S. 25 59	eeee	SLM. 100 DIS	==== T.
04:	190 ===== T	===±	DI-SEB TTAM.COF	G. P. 10 16	0 AZIMU	G. 45 2 ===== r AD	P. S. 25 59 ELEVAZIO G.SESSA	one Ad	SLM.  100 DIS (KM	 T. )
04: ==:	190 T EDI-S	TRA	DI-SEB TTAM.COR	G. P. 10 16	0 AZIMUT G.SESS	G. 45 2 ===== r AD 8	P. S. 25 59 ELEVAZIO G.SESS	ONE AD	DIS (KM	r. )
04: ==: GHI	190 T EDI-S DEN	R A EB	DI-SEB TTAM.COR	G. P. 10 16	0 AZIMUT G.SESS	G. 45 2 ===== r AD 8	P. S. 25 59 ELEVAZIO G.SESS	ONE AD	DIS (KM	r. )
04: ==: GHI  N. FS	190 T EDI-S DEN FAS	R A EB OM.	DI-SEB TTAM.COF	G. P. 10 16	0 AZIMUT G.SESS	G. 45 2 T AD 8	P. S. 25 59 ELEVAZIO G.SESS 0.19 FREQ.	ONE AD 9	DIS (RM	T. ) 1.6 MOD

	ተውቀቁ የተቀቀቀቀቀቀ ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው ነው						
	E STAZIONE		LATIT		Ø.		r***
04434 M.C		10 31 54		22 46		200	
	тт A	AZIM G.SES	T	ELEVAZIC G.SESSA	NE	DIST	r.
M. CORNA	GHEDI-SE	B 286.:	17	-0.34	ŀ	23	r. 6
N. DENOM. FS FASCIO	PE: DA	RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
				10330.00			F F
	******************************						***
	e stazione		LATIT	UDINE	Ď		
04192 SUL	ZANO	10 5 51				760	
	T A	AZIM	T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	· ·
SULZÁNO	M. CREO	326.6	55	1.99		9	.8
N. DENOM.		RCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2 PV2			R	10390.00	พ5	H	B B B
****	*****	****	*****	****	****	****	****
	E STAZIONE						
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
04875 M.O	RSA sercesposanes	8 54 53		_			
A A T	TTA			ELEVAZIO G. SESSA			
	CAMPODEI		20	1.17	7	1.	1.2
N. DENOM. FS FASCIO	₽E	RCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
	CAMPODEIFIORI CAMPODEIFIORI			10580.00			B B

****	*****	*****	****	****	****	***
*****	********	*****	*****	***	****	***
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	UDINE		ATOU	
STAZ.	G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
04251 S.SALVATORE	8 56 52		88 35		912	
				:====		===
TRATTA	AZIMU G.SESS	-	G.SESSA		DIST	-
	6.5253	SAD	G.5E551	שר	(IM)	
S.SALVATORECAMPODEI		28	0.90	) 	18	.1
	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA	A	-,	(MHZ)			
			•			
1 PV1 CAMPODEIFIORI	S.SALVATORE	R	10580.00	N3P	H	В
2 PV2 CAMPODEIFIORI	S.SALVATORE	R	10620.00	N5P	H	В
3 PV4 CAMPODEIFIORI	S.SALVATORE	R	10640.00	N7P	V	B
**********	*************	******	*****	****	*****	***
	LONGITUDINE	LATIT	TUDINE	Ç	ATOUG	
STAZ.	G. P. S.	G.	P. S.		SLM.	
04730 POIRA	9 34 0	46			1030	
TRATTA	AZIM		ELEVAZIO		DIST	
	G.SES	-	G.SESS			-
	0.555.	3110	G. DE55.		(141)	
POIRASTAZZONA	267.(	)9 	-0.3	0	22	2.9
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA	A	-,	(MHZ)			
1 PV1 STAZZONA	POIRA	RS	10560.00	N2P	v	В
2 PV2 STAZZONA	POIRA	RS	10600.00	N4P	v	В
3 PV4 STAZZONA	POIRA	RS	10640.00	N6P	V	В

*****	****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.			QUOTA SLM.
31047 M. VERGINE	14 43 28		1492 ========
TRATTA		ELEVAZIONE D G.SESSAD	
M.VERGINEM.DI CHI		-1.75	25.3
		T/R FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV4 M. VERGINE	_	T 10560.00 N2P	V F
TRATTA		ELEVAZIONE D G.SESSAD	
M. VERGINESA-C.BEL	LARA 170.46	-2.64	29.6
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV4 M.VERGINE			
таатта		ELEVAZIONE	DIST.
M. VERGINECAVA TIF	RENI 184.83	-2.37	28.1
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV4 M.VERGINE			H F
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZIONE D G.SESSAD	
M. VERGINENAPOLI-E	CREMO 258.33	-1.50	45.9
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A	T/R FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV1 M. VERGINE	NAPOLI-EREMO	T 10620.00 N5P	н в

*****	******	****	*****	*****	****	****	****	***
COD. N	OME STAZIONE	LONGIT G. I	LONGITUDINE LATITUDE G. P. S. G. 1			Q	UOTA SLM.	
	.DI CHIUNZI						757	
	ATTA		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	
M.DI CHIU	UNZIM.VEF	RGINE	16.2	9	1.58	3	25	.3
N. DENOM		PERCORSO				CAN	POL	MOD
l PV4	M. VERGINE	M.DI	CHIUNZI	R	10560.00	NZP	v	F
*****	**************************************	LONGI	*****	LATIT	****	****	****	
	A-C.BELLARA							
	ATTA		AZIMU	T		ONE	DIS	r.
SA-C.BELL	ARAM.VEF		350.5					
N. DENOM		PERCORSO		T/R	FREQ.			
1 PV4	M.VERGINE	SA-C	. BELLARA	R	10560.00	N2P	H	F
*****	**************************************	LONGIT	UDINE	***** LATIT	*****	**** Q	****	***
	AVA TIRRENI						375	
	ATTA	72 72 2 <b>2 2 2 2 2</b> 2	AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	NE	DIST	
CAVA TIRE	ENIM.VER	RGINE	4.8	1	2.18	3	28	.1
N. DENOM	I. O DA	PERCORSO	A		FREQ.	CAN	POL	MOD
1. PV4	M. VERGINE	CAVA	TIRRENI	R	10520.00	N8P	н	F

*****	****	****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.			QUOTA SLM.
31318 NAPOLI-EREMO			410
TRATTA	AZIMUT		DIST.
NAPOLI-EREMOM.VER	GINE 77.98	1.19	45.9
	PERCORSO T	r/R FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV1 M.VERGINE	NAPOLI-EREMO	R 10620.00 N5	я в
****	*******	*****	*****
COD. NOME STAZIONE			
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
40757 M.LAURO	14 49 20 3		982
TRATTA		ELEVAZIONE G.SESSAD	
M.LAUROSIGON	ELLA 17.49	-1.43	40.7
N. DENOM. FS FASCIO DA	PERCORSO I	YR FREQ. CAN (MHZ)	POL MOD
1 PV SIGONELLA 2 PV SIGONELLA		R ·10310.00 N1 R 10390.00 N5	.F F
TRATTA		ELEVAZIONE	
	ר כדככאדו		
	G.SESSAD	G.SESSAD	(RH)
M.LAUROVILL.			63.4
	COSTANZO 25.18	-0.78	63.4

· 化安全管理管理管理管理管理管理管理管理	*****	*****	*****
***********	*****	****	*****
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE LA	TITUDINE	QUOTA
STAZ.	G: P. S.	G. P. S.	SLM.
40262 SIGONELLA	14 57 39 3	7 27 41	66
************************	***************		
TRATA	AZIMUT	ELEVAZIO	
	G.SESSAD	G. SESSA	D (KM)
SIGONELLAM.LAURO	197.57	1.15	40.7
N. DENOM. F	ERCORSO T	/p	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A A	/K FREQ. (MHZ)	CAN FOL MOD
IB INDCIO DA	Α	(FIN2)	
1 PV SIGONELLA	VILL.COSTANZO	T 10310.00	N1 F
2 PV SIGONELLA		T 10390.00	
******	*****	*****	****
******	****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE		TITUDINE	QUCTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
40292 VILL.COSTANZO		37 41	355
######################################			
TRATTA	AZIMUT G.SESSAD	ELEVAZIO G.SESSA	
	G.SESSAD	G. SESS!	D (Km)
VILL.COSTANZOM.LAURO	205.36	0.35	63.4
N. DENOM.	PERCORSO I	YR FREO.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
<b>2.</b>	••	()	•
1 PV SIGONELLA	VILL.COSTANZO	R 10600.00	NP4 F
2 PV SIGONELLA	VILL. COSTANZO		
	•	•	

*****	*****	*****	*****	*****	******	****	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITUDINE	T.ATT	TUDINE	r	ATOU	
STAZ.			G. P. S.		P. S.		SLM.	
11009	PERUG		12 23 21	43	6 33		473	
	RAT		AZIM		ELEVAZIO	ONE	DIST	
-	·vv·	7.2	G.SES	_	G.SESSA		(KM)	
			G.55.	CAL	G. JLJJ2		(141)	,
PERUGIA	A-SEDE	M.PEGLIA	204.	27	0.4	7	35	5.6
N. DEN	IOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	CIO	DA	Α		(MHZ)			
	7							
5 PV4		ERUGIA-SEDE	M.PEGLIA	T	10540.00	NlP	H	F
6 PV5	P	ERUGIA-SEDE	M.PEGLIA	T	10620.00	N5P	H	F
7 PV7	P	ERUGIA-SEDE	M.PEGLIA	T	10660.00	N7P	v	F
12 PV3	M	.PEGLIA	PERUGIA-SED	E R	10310.00	Nl	H	F
13 PV6	М	.PEGLIA	-PERUGIA-SEI	E R	10390.00	N5	H	F
14 PV9	М	.PEGLIA	PERUGIA-SEL	E R	10430.00	N7	v	F
*****	*****	****	*****	*****	*****	****	****	***
*****	*****	******	*****	*****	*****	****	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITUDINE	LATI	TUDINE	(	DUOTA	
STAZ.			G. P. S.	G.	P. S.	•	SLM.	
11166	M.PEG		12 12 36		49 3	====	838	===
======							•	
======			=========	ur vi		ONE		r.
======	RAT		AZIN G.SES	MUT SSAD	ELEVAZI	ONE AD	DIS'	r.
M. PEGLI	R A T	T A	AZIN G.SES SEDE 24.	MUT SSAD	ELEVAZI G.SESS	ONE AD	DIS' (KM	r. ) 5.6
M. PEGLI	RAT	T APERUGIA-	AZIN G.SES SEDE 24.	MUT SSAD	ELEVAZION G. SESS0.7	ONE AD 1 CAN	DIS' (KM	r. ) 5.6
M. PEGLI	RAT	T A	AZIN G.SES SEDE 24.	MUT SSAD	ELEVAZI G.SESS	ONE AD 1 CAN	DIS' (KM	r. ) 5.6
M. PEGLI	RAT	T APERUGIA- PE	AZIN G.SES SEDE 24. RCORSO	MUT SSAD 14 T/R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ)	ONE AD 1 CAN	DIS' (KM 3:	r. ) 5.6 MOD
M. PEGLI	R A T	T APERUGIA- PE DA	AZING. SES SEDE 24. RCORSO A PERUGIA-SEI	MUT SSAD 14 T/R	ELEVAZION G. SESS0.7 FREQ. (MHZ)	ONE AD 1 CAN	DIS (KM	r. ) 5.6 MOD
M. PEGLI N. DEN FS FAS	R A T	PEDA	AZIM G. SES  SEDE 24.  RCORSO A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI	MUT SSAD 14 T/R DE T	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00	ONE AD  CAN  N1 N5	DIS (KM 3:	F. F.
M. PEGLIN. DEN FS FAS 6.PV6 7 PV9	R A T	PEDA  PEGLIA PEGLIA PEGLIA	AZIM G. SES  SEDE 24.  RCORSO A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI	AUT SSAD  14  T/R  DE T DE T DE T	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7	DIS' (KM 3! POL H H V	T. ) 5.6 MOD F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 PV6 7 PV9 12 PV4	R A T	PE DA  PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA	AUT SSAD  14  T/R  DE T DE T R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P	DIS' (KM 3: POL H H V H	F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F. F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5	RATOM. SCIO  M M P P	T A PERUGIA- PE DA  .PEGLIA .PEGLIA .PEGLIA ERUGIA-SEDE	AZING. SES SEDE 24.  RCORSO A PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M.PEGLIA M.PEGLIA	MUT SSAD  14  T/R  DE T  DE T  R  R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P	DIS' (KM 3: POL H H V H H	F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	RATOM. SCIO M M P P	PECUGIA- PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA	AUT SSAD  14  T/R  DE T  DE T  R  R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P	DIS' (KM 3: POL H H V H H V	T. ) 5.6 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	R A T	PECUGIA- PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA	AZIM G. SES SEDE 24.  RCORSO A PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA M. PEGLIA M. PEGLIA	AUT SSAD  14  T/R  DE T DE T R R R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P	DIS' (KM 3: POL H H V H V	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	R A T	PE DA  . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA	AZING. SES SEDE 24.  RCORSO A PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA AZIN	T/R  DE T  DE T  R  R  R  RUT	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ)  10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P ONE	DIST (KM 3: POL H H V H H V DIST V	T. ) 5.6 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	R A T	PE DA  . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA . PEGLIA	AZING. SES SEDE 24.  RCORSO A PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA AZIN	T/R  DE T  DE T  R  R  R  RUT	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P ONE	DIST (KM 3: POL H H V H H V DIST V	T. ) 5.6 MOD FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	RAT  OM.  SCIO  M  M  P  P  RAT	PEDA  PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO  A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA M. PEGLIA M. PEGLIA G. SES  ERE 175.	T/R  DE T  R  R  R  R  R  R  R  R  SSAD	ELEVAZIO G. SESS.  -0.7  FREQ. (MHZ)  10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00  ELEVAZIO G. SESS	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P ===== ONE AD	DIST (KM)	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7	RAT  OM. SCIO  M  P  P  RAT	T A PERUGIA- PE DA  PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE T A	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA M. PEGLIA M. PEGLIA G. SES  ERE 175.	T/R T/R DE T DE T R R R R SSAD	ELEVAZIO G. SESS.  -0.7  FREQ. (MHZ)  10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10660.00 10660.00 ELEVAZIO G. SESS.	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P  CONE AD	DIST (KM 3: POL H H V H C C C C C C C C C C C C C C C C	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 .PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV7 ======= M. PEGLI N. DEN	RATOM. SCIO MM P P RAT	T A PERUGIA- PE DA  PEGLIA PEGLIA PEGLIA PEGLIA PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE PERUGIA-SEDE T A	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO  A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M. PEGLIA M. PEGLIA M. PEGLIA G. SES  ERE 175.	T/R T/R DE T DE T R R R R SSAD	ELEVAZIO G. SESS.  -0.7  FREQ. (MHZ)  10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10660.00 10660.00 ELEVAZIO G. SESS.	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P CONE AD	DIST (KM 3: POL H H V H C C C C C C C C C C C C C C C C	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7 =======  M. PEGLI N. DEN FS FAS	RAT  OM.  SCIO  M  P  P  RAT  CA  SCIO	PE DA PERUGIA- PE DA  .PEGLIA .PEGLIA .PEGLIA .ERUGIA-SEDE .ERUGIA-SEDE .ERUGIA-SEDE .T AA.STEVPE	AZING. SES SEDE 24.  RCORSO A PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA G.SES ERE 175.	T/R  DE T  R  R  R  R  R  R  T/R	ELEVAZIO G. SESS0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00 ELEVAZIO G. SESS2.00 FREQ. (MHZ)	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P CONE AD  CAN	DIST (KM 3: POL H H V H H V C KM)	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F
M. PEGLI N. DEN FS FAS 5 PV3 6 PV6 7 PV9 12 PV4 13 PV5 14 PV7 =======  M. PEGLI N. DEN FS FAS	RAT  A  A  BOM. BCIO  M  M  P  P  RAT  A  BOM. BCIO  A	T A PERUGIA- PE DA PEGLIAPEGLIAPEGLIAPEGLIA	AZING. SES  SEDE 24.  RCORSO  A  PERUGIA-SEI PERUGIA-SEI M.PEGLIA M.PEGLIA M.PEGLIA G.SES  ERE 175.	T/R  DE T  R  R  R  R  SAD  T/R	ELEVAZI G.SESS -0.7 FREQ. (MHZ) 10310.00 10390.00 10430.00 10540.00 10620.00 10660.00 ELEVAZI G.SESS -2.03	ONE AD  CAN  N1 N5 N7 N1P N5P N7P  ONE AD  CAN  S8P	DIST (KM 3: POL H POL H	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F

****	*****	*****	*****	****	****	***	*****
COD. STAZ.	NOME STAZIONE				UDINE P. S.		
11014		12 46					958
T	RATTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST.
FOLIGNO	GUALD	O TADINO	352.89		-0.54	}	23.5
N. DEN		PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL MOD
1 PV4	FOLIGNO	GUALDO	TADINO	T	10430.00	N7	н в
	**************************************		DINE	LATIT	UDINE	Q	UOTA
STAZ.		G. P.			P. S.		SLM.
11031	GUALDO TADINO	12 44					770
I	RATTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA		DIST. (KM)
GUALDO	TADINOFOLIG	NO	172.87		0.38	3	23.5
N. DEN	OM. SCIO DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL MOD
1 PV4	FOLIGNO	GUALDO	TADINO	·R	10430.00	<b>N7</b>	н в
****	NOME STAZIONE	LONGITU	*****	*****	****	****	*****
11048	ORTE				27 5		55
	ATTA		AZIMUT		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIST.
ORTE	GUADA	MELLO	111.76	,	6.0	1	2.1
N. DEN	NOM. SCIO DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL MOD
	ORTE ORTE	GUADA! GUADA!					

	***	******	****	*****	*****	***	****	***
COD. NOM	E STAZIONE			LATIT G.	UDINE P. S.	Q		***
11111 GUA	DAMELLO	12 25	55	42 2	6 40		275	
TRA	. T T A		AZIM G.SES		ELEVAZIO G.SESSA		DIST (KM)	
GUADAMELLO	ORTE		291.	77	-6.02	?	2	2.1
N. DENOM. FS FASCIO	DÄ	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PMISO 2 PMISO	ORTE ORTE	GUADAM GUADAM			10390.00		V V	F F
*****	*****	****	<u> </u>	*****	*****	****	****	****
COD. NOM	E STAZIONE				TUDINE P. S.		-	***
30079 M.F	'ARANO	14 37	40	41 5	55 27		699	
TRA	TTA		AZIM G.SES		ÈLEVAZI G.SESS			
M.FARANO	VASTO	ALTO	17.	53	-1.4	8	2	0.7
N. DENOM. FS FASÇIO		PERCORSO ·			FREQ.	CAN	POL	MOD
	DA	PERCORSO ·	ALTO	T/R	(MHZ)	n8p	н	
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO	DA M. FARANO M. FARANO	PERCORSO ·  VASTO  VASTO	ALTO ALTO	T/R T T	(MHZ) 10520.00 10560.00	N8P N2P	H H	F
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO  ***********************************	DA M. FARANO M. FARANO	PERCORSO ·  VASTO  VASTO	ALTO ALTO	T/R T T	(MHZ) 10520.00 10560.00	N8P N2P	H H	F
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO  ***********************************	DA M.FARANO M.FARANO	PERCORSO ·  VASTO  VASTO	ALTO ALTO ***** DINE	T/R T T LATII	(MHZ) 10520.00 10560.00	N8P N2P	H H ****	F
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO  ***********************************	DA M.FARANO M.FARANO ************************************	PERCORSO ·  VASTO  VASTO  LONGITU  G. P.	ALTO ALTO ***** DINE S.	T/R  T T  LATII G.	(MHZ)  10520.00 10560.00  *********************************	N8P N2P	H H *****	F
PMISO 2 PMISO 2 PMISO COD. NOM STAZ.	DA M.FARANO M.FARANO ************************************	PERCORSO ·  VASTO  VASTO  LONGITU  G. P.  13 43	ALTO ALTO ***** DINE S.	T/R  T  T  LATIT G.  42	(MHZ)  10520.00 10560.00  *********************************	N8P N2P	H H ****** QUOTA SLM.	F F ****
PMISO 2 PMISO 2 PMISO COD. NOM STAZ.	DA M.FARANO M.FARANO *********** E STAZIONE ELLA SELVA ====================================	PERCORSO ·  VASTO  VASTO  LONGITU  G. P.  13 43	ALTO ALTO  ***** DINE S.  33  AZIM G.SES	T/R  T  T  ****** LATII  G.  42  UT SAD	(MHZ)  10520.00 10560.00  *********************************	N8P N2P	H H H  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH	F F ****
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO  ***********************************	DA M.FARANO M.FARANO *********** E STAZIONE ELLA SELVA ====================================	PERCORSO ·  VASTO  VASTO  LONGITU  G. P.  13 43	ALTO ALTO  ***** DINE S.  33  AZIM G.SES	T/R  T T  LATIT G.  42  UT SAD	(MHZ)  10520.00 10560.00  *********************************	N8P N2P	H H H  T**** QUOTA SLM.  1385 CKM  CKM	F F ****
FS FASCIO  1 PMISO 2 PMISO  ***********************************	DA  M.FARANO  M.FARANO  ****************  E STAZIONE  ELLA SELVA  T T A  VAM.CIM	PERCORSO ·  VASTO  VASTO  LONGITU  G. P.  13 43  ARANI  PERCORSO  IALE M. CIMA	ALTO ALTO ***** DINE S.  33 AZIM G.SES.  265. A	T/R  T T  ******* LATII G.  42  UT SAD  92  T/R	(MHZ)  10520.00 10560.00  *********************************	N8P N2P ***** CONE AD	H H H  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH  TH	F F ****

***	****	****	******	***	****	****	*****	****	****	****	***
COD		NOME	STAZIONE	(****) ]	LONGITU	DINE	LATII	TUDINE	Q'	UOTA	***
STA	Z.				G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
_			MARANI				42	2 12		1108	
			тта				JT	ELEVAZIO	ONE	DIST	
						G.SES	SAD	G.SESS2	AD	(KM)	)
M.C	IMARAI	NI	FUCINO	)-TS		110.	80	-1.49	<del>)</del>	18	3.3
N.	DENO	м.		PER	CORSO		T/R	FREQ	CAN	POL	MOD
FS	FASC	10	AG			Α		(MHZ)			
1 1	PV2		M.CIMARANI		FUCINO	-TS	T	10560.00	N2P	н	В
2 1	PV12		M.CIMARANI		FUCINO	~TS	T	10580.00	N3P	٧	B
3 1	PVl		M.CIMARANI		FUCINO		_	10640.00	N6P	H	В
	T	R A	тта	:		AZIM		ĒLEVAZIO	ONE	DIST	
						G.SES	SAD	G.SESS	AD.	(KM)	•
M.C	IMARA	NI	M.DELI	LA S	ELVA	85.	69	0.49	9	27	7.5
N.	DENO	м.		PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	10	DA			A		(MHZ)			
1	PV2		PIETRACORNI	ALE	M.CIMA	RANI	R	10350.00	N3	Н	В
2	PM		PIETRACORNI	ALE	M.CIMA	RANI	R	10370.00	N4	V	С
3	PVl		PIETRACORNI	IALE	M.CIMA	RANI	R	10390.00	N5	H	B
4	PV4		PIETRACORNI	TALE	M.CIMA	RANI	R	10410.00	พ7	V	В
***	****	***	******	****	*****	****	*****	****	****	****	***
***	****	***	******	***	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COD	. 1	MOM	E STAZIONE	:	LONGIT	DINE	LATIT	TUDINE	Q	UOTA	
STA	<b>Z</b> .				G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
			ro alto								
			тта					ELEVAZI(			
	•							G.SESS			
VAS'	TO AL	<b>T</b> O	M.FAR	ONA		197.	58	1.3	4	20	0.7
N.	DENO	M.		PER	CORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	FASC					A		(MHZ)			
1	PMISO	)	M.FARANO		VASTO	ALTO	R	10520.00	N8P	н	F
2	PMISO	)	M.FARANO		VASTO	ALTO		10560.00			

****	*****	****	*****
****	******	****	*****
COD NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
33009 POMARICO	16 30 31	40 31 45	475
=======================================			
TRATTA	AZIMU	T ELEVAZI	ONE DIST.
	G.SESS	G.SESS	AD (KM)
POMARICONOVA S	SIRI 176.8	-0.1	.8 41.6
	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	Ą	(MHZ)	
1 PV4 POMARICO	NOVA SIRI	T 10410.00	N6 H F
****	****	*****	****
***	****	****	*****
COD. NOME STAZIONE	TONCTOUDING	TATTTTTTT	חנוחדים
STAZ.		G. P. S.	
SIAZ.	G. F. S.	G. F. S.	SIM.
33051 NOVA SIRI	16 32 8	40 0 21	448
55051 NOVA SIRI			
TRATTA .		JT ELEVAZ	
INALIA,	G.SESS		SAD (KM)
	G. DES.	G.SES	AD (Idi)
NOVA SIRIPOMAR	TCO 356 5	36 -0.	10 41 6
	100.0	-0.,	
	PERCORSO	תישט שיים	CAN POIL MOD
FS FASCIO DA	A A	1/R FREQ. (MHZ)	Can ron non
IS INSCIO DA	A	(1112)	
1 PV4 POMARICO	NOVA SIRI	R 10410.0	אר או ד
I FV4 FORMICO	HOAN STUT	V T04T0.0	J 140 11 I

***	****	***	****	****	****	***	****	****	****	****	***
COD	).	NOME	STAZI	ONE	LONGIT	UDINE	LATII	UDINE	C	UOTA	
STA	z.				G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
133	65	ROMA	-M.MAR		12 26		41 5	5 6		115	
	T	R A	T T A			AZIMU	===== T	ELEVAZI(	ONE	DIST.	
						G.SESS	AD	G.SESS?	AD.	(KM)	)
ROM	IA-M.M	iario	a	OLFA		302.1	4	0.33	3	-50	7
N.	DENC	M.		PE	RCORSO	10 th cu ur av 40 th	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	CIO		DA		A	•	(MHZ)			
11	PV13		ROMA-M	.MARIO	M. PEG	LIA	T	10350.00	из	н	F
	PV12		ROMA-M	.MARIO	M. PEG	LIA	T	10390.00		V	F
13	PVll			.MARIO	M. PEG	LIA	T	10430.00		v	F
	PV9		M.PEGI			M.MARIO	-	10520.00		H	F
25	PV8		M. PEGI	JIA	ROMA-	M.MARIO	R	10560.00		V	F
	PV20		M.PEGI			M.MARIO		10660.00		H 	F
===			===== T T A	======	======	AZIMU		ELEVAZI		DIS	
	_	л л				G.SESS	-	G. SESS		(KM	
						0.0200	•••		-		
ROM	IA-M.	MARIO	F	ROMA-FIA	/NO	28.0	4	-0.2	l	28	3.1
N.	DEN	DM .		PI	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC					A	_,	(MHZ)			
1	PMA		ROMA-N	1.MARIO	ROMA-	FIANO	T	10330.00	N2	Н	F
2	PMB		ROMA-1	MARIO	ROMA-	FIANO	T	10370.00	N4	H	F
***	****	****	*****	*****	*****	******	****	*****	****	*******	***
COD	) _	NOME	STAZI	ONE	LONGIT	UDINE	רדיים.ז	TIDINE	c	OUOTA	
STA			011121	. OND				P. S.		SLM.	
					12 45					729	
<del></del>			TTA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESS			
ROC	CA PI	RIORA		CAMPOCA	rino	84.2	7	1.1	ı	4	7 <b>.7</b>
N.	DEN	 DM -		ים	ERCORSO		 ጥ/ኮ	FREQ.	CAN	POI.	מסא
						A	<b>1</b> / 1\	(MHZ)		- 02	
								10390.00			
2	PMB		ROCCA	PRIORA	CAMPO	CATINO	T	10430.00	N7	H	F

*****	****	****	*****	*****	****	*****	**	
*****	******	*****	*****	*****	****	*****	**	
COD. NOME	E STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.				TUDINE QUOTA P. S. SLM.		
		13 20 9		49 55 		1791		
TRA	-	AZIM		ELEVAZIO	ONE	DIST.		
		G.SESS	SAD	G. SESS	AD.	(KM)		
CAMPOCATINO	ROCCA PI	RIORA 264.6	55	-1.44	<b>4</b>	47.	7	
N. DENOM.	PI	ERCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL M	OD	
	DA	A	-,	(MHZ)				
1 PMA	ROCCA PRIORA	CAMPOCATINO	R	10390.00	N5	H I	F	
_	ROCCA PRIORA			10430.00			F	
	**************************************	**************************************		**************************************			**	
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.		
30106 FUCI	NO-TS	13 36 5	41 5	8 41		650		
TRA	тта	AZIMU	mr	ELEVAZIO	NE	DIST.		
		G.SESS	AD	G.SESSA	a a	(KM)		
							_	
FUCINO-TS	M.CIMARA		·3	1.37		18.3	კ 	
N. DENOM.		RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL MO	CC	
FS FASCIO	DA	A		(MHZ)				
l PV2	M.CIMARANI	FUCINO-TS	R	10560.00	พรอ	н Е	В	
							В	
2 PV12	M.CIMARANI	FUCINO-TS	R	10580.00	NJP	V I	D	

*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
******	*****	*****	******	******	****	**** **	***
COD. NO	ME STAZIONE	G. P. S		P. S.	_	UOTA SLM.	
SING.		G. F. D		1. 5.	,	J	
13325 <b>T</b> C		11 55 29				556	
	шеских хаминика АТТА			ELEVAZI		DIST	
1 1			SESSAD	G. SESS			
TOLFA	ROMA-M.M	ARIO 1	21.79	-0.6	7	50	.7
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA DA	A		(MHZ)			
							_
	M.PEGLIA	ROMA-M.M.		10520.00			F
12 PV8	M.PEGLIA	ROMA-M.M.	ARIO T	10560.00		V	F
13 PV20		ROMA-M.M		10660.00			F
	ROMA-M.MARIO						F
	ROMA-M.MARIO			•			F
26 PV11	ROMA-M.MARIO	M. PEGLIA	R	10430.00	N7	V	F
	**************************************				***** ****		***
STAZ.	OME STAZIONE	G. P. S		P. S.	_	SLM.	
SIRD.		G. 1. B		1. 5.			
	OMA-FIANO	12 36 21				60	
	АТТА	A	ZIMUT SESSAD	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	r.
ROMA-FIAN	OROMA-M.	ARIO 2	08.14	0.0	2	28	3.1
N. DENOM	70	ERCORSO	 ጥ/ወ	FREQ.	CAN	POT.	MOD
FS FASCI		A A	-	(MHZ).	<u></u>		
1 PMA	ROMA-M.MARIO	ROMA-FIA	NO R	10330.00	N2	Н	F
2 PMB	ROMA-M. MARIO	ROMA-FIA		10370.00	N4	H	F

***	****	***	*****	****	***	*****	*****	*****	****	****	***
***	*****	***	******	****	****	*****	*****	*****	****	****	***
COI	).	NOME	STAZIONE	L	ONGIT	UDINE	LATII	TUDINE	9	ATOUG	
STA	λZ.				G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
134	106	A.S.	-TEVERE	•	12 13	43	42 3	37 26		98	
	Tr :	RA'	T T A			AZIM	 יייט	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
	_					G.SES		G. ŞESS		(KM	
A. S	STEV	ERE	M. PEG	LIA		355.	97	1.89	€	2	L.6
N.	DENO	 м.		PERC	ORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC	IO	DA			A		(MHZ)			
1	PMISO	,	A.STEVER	re i	M.PEG	LIA	T	10520.00	S8P	н	F
2	PMISO	)	A.STEVER	Œ I	M.PEG	LIA	Ţ	10580.00	S3P	H	F

***	*****	*******	******	*****	***	*****	****	****	***
***	******	******	*******	*****	****	******	****	****	***
STA		E STAZIONE	G. P.			P. S.	-	UOTA SLM.	
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						
		Ino-eremo		8				625	
		TTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	r.
TOF	LINO-EREM	OPAMPALU		284.25		0.82	2	56	5.9
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
2	PVl	TORINO-EREMO	PAMPALI	J	T	10330.00	N2	v	F
3	PV2	TORINO-EREMO	PAMPALI	Ţ	T	10370.00	N4	V	F
4	PV4	TORINO-EREMO	PAMPALI	J	T	10410.00	N6	v	F
===		*=========	=======	======	.===:				
	TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO		DIST	
			(	S.SESSAI	)	G.SESS	AD.	.(KM)	)
TOF	RINO-EREM	OM.TURU		315.57		1.28	3 	30	0.0
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA		Α	_,	(MHZ)			
_		TORINO-EREMO				10310.00			
		TORINO-EREMO				10350.00			
3	PV4	TORINO-EREMO	M.TURU		T	10390.00			
	т я а	.т т A		AZIMUT		ELEVAZIO			
	- 1			G.SESSAI		G.SESS			
TOF	RINO-EREM	OVILLAR F	PEROSA	248.66		0.3	0	38	3.9
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A	•	(MHZ)			
1	PVl	TORINO-EREMO	VILLAR	PEROSA	. <b>T</b> <	10310.00	Nl	H	F
		TORINO-EREMO							
3	PV4	TORINO-EREMO	VILLAR	PEROSA	<b>T</b> <	10390.00	พ5	H	F

*****	******	*****	****	****	****	***
********	*****	*****	*****	****	****	***
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE		TUDINE	_	UOTA	
STAZ.	G. P. S.	G.	P. S.		SIM.	
01450 PAMPALU	7、1 59	45	9 54		1635	
TRATTA	AZI	====== M1	ELEVAZIO	NE	DIST	
	G.SE		G. SESSA			-
				_	, , , , ,	
PAMPALUTORINO-E	REMO 103	.75	-1.21	L 	56	. 9
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA	A		(MHZ)			
2 PV1 TORINO-EREMO	PAMPALU	R	10330.00	N2	v	F
3 PV2 TORINO-EREMO		R	10370.00	N4	V	F
4 PV4 TORINO-EREMO	PAMPALU	R	10410.00	N6	V	F
	************* LONGITUDINE G. P. S.	LATI:	TUDINE		***** VOTA SLM.	***
01491 M.TURU	7 28 3	45	14 1		1350	
日本工作のではならなった。 とならない はんしゅうしゅう	~3222222		********	=====		
TRATTA			ELEVAZIO		DIST	
	G.SE	SSAD	G.SESS	AD	(KM)	
M.TURUTORINO-E	REMO 135	.38	-1.48	B	30	. 0
N. DENOM. PE	RCORSO	ተ/ክ	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO DA	A	-/	(MHZ)			
			•			
1 PV1 TORINO-EREMO	M.TURU	R	10310.00	Nl	ν	F
2 PV2 TORINO-EREMO	M.TURU	R	10350'.00	N3	v	F
3 PV4 TORINO-EREMO	M.TURU	R	10390.00	N5	v	F

***	***	****	*****	****	****	***	*****	****	*****	****	****	***
COL	/**** ).	NOM	********** E STAZIONE	·***** I	ONGI	TUD	INE	***** LATII	TUDINE	***	ouota	****
STA	AZ.							G.	P. S.		SLM.	
			LAR PEROSA						54 48		916	
			TTA				AZIMUT		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS'	T.
VII	LAR	PERO	SATORIN				68.33		-0.5	6	38	8.9
_	DEN FAS		DA				A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1	PVl		TORINO-ERE	emo	VILL	AR	PEROSA	R	10310.00	Nl	н	F
			TORINO-ERE									
3	PV4		TORINO-ERE	OMO	VILL	AR	PEROSA	R	10390.00	N5	H	F
COL		NOM		***** I	****	*** TUD	***** DINE :	**** LATIT	TUDINE P. S.	****	****	
055			ANELLA		11			46	8 16		2100	
===			 T T A						ELEVAZI	ONE	DIS	 r.
						G	AZZSR.	D	G.SESS	AD	(KM	)
PAG	ANEL	LA	DOSS	CAPEI	TO	_	60.83		0.0	0	45	5.6
N.	DEN	OM.		PERC	CORSO	)		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA				A		(MHZ)			
1	PV2		PAGANELLA		DOSS	CA	PELIO	т	10520.00	N8P	H	В
	PV13		PAGANELLA				PELLO		10560.00			F
	PV1		PAGANELLA				PELLO	Ť				В
	PV3		PAGANELLA				PELLO	T	-			F
5	PV4		PAGANELLA		DOSS	CA	PELLO	T	10660.00	N7P	н	В

***	******	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
***	********	*********	******	*****	*****	********	****	****	***
STA		E STAZIONE		P. S.		P. S.		SLM.	
					-				
		CAPELLO						2222	
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	Γ.
DOS.	S CAPELLO	S.M.DI		104.4	8	-0.06	5	19	9.2
	DENOM. FASCIO			A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
1	PVl	DOSS CAPELL	o s.m.	DI CASTR	. T	10350.00	N3	H	В
		DOSS CAPELL			_			-	
3		DOSS CAPELL			-				
===	TRA	TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
DOS	S CAPELLO	OPAGANE	LLA	241.2	0	-0.3	L	45	5.6
	DENOM. FASCIO		PERCORSO	) A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1	PV2	PAGANELLA	DOSS	CAPELLO	R	10520.00	N8P	Н	В
2	PV13	PAGANELLA	DOSS	CAPELLO	R	10560.00	N2P	V	F
_		PAGANELLA				10580.00			В
		PAGANELLA PAGANELLA		CAPELLO CAPELLO		10620.00			F B
===		T T A		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	Γ.
DOS	S CAPELLO	OCOL RC		39.3	_	0.58	_		2.8
	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
rS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
ı	PV4	DOSS CAPELL	O COL	RODELLA	T	10330.00	N2	н	В
2	PV2	DOSS CAPELL							В
3	PV1	DOSS CAPELL	o cor	RODELLA	T	10410.00	N6	H	В

*****	*****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE G. P. S.	QUOTA SLM.
05564 COL RODELLA			2482
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZIO D G.SESSA	ONE DIST.
COL RODELLA DOSS CAPI		-0.73	22.8
N. DENOM. PE	RCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	
1 PV4 DOSS CAPELLO 2 PV2 DOSS CAPELLO 3 PV1 DOSS CAPELLO	COL RODELLA	R 10370.00	N4 H B
	*****		*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		LATITUDINE	QUOTA
05542 S.M.DI CASTR.			2222
T R A T T A	AZIMUT	ELEVAZIO D G.SESSA	ONE DIST.
S.M.DI CASTR DOSS CAP		-0.0	6 19.2
N. DENOM. PE	RCORSO A	T/R FREQ. (MHZ)	
1 PV1 DOSS CAPELLO 2 PV2 DOSS CAPELLO 3 PV4 DOSS CAPELLO	S.M.DI CASTR.	R 10390.00	N5 H B
******	*****	*****	*****
COD. NOME STAZIONE.	LONGITUDINE		QUOTA
05552 DOSS CASINA			867
TRATTA	AZIMUT	ELEVAZI AD G.SESS	ONE DIST.
DOSS CASINARONZO CH			7 7.5
N. DENOM. PE FS FASCIO DA	RCORSO A		CAN POL MOD
1 PV1 DOSS CASINA 2 PV2 DOSS CASINA			

*****	****	****	*****	*****	****	*****	***	****	***
COD. STAZ.	NOME STAZ	IONE		JDINE . S.		********* UDINE P. S.	_	UOTA SLM.	***
05567	RONZO CHI	ENIS	10 57	25	45 5	3 34		1050	
T	RATTA	·		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G. SESSA		DIST (KM)	
RONZO C	HIENIS	DOSS CAS	INA	228.66		1.43	;	7	. 5
N. DEN	OM. CIO		RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV1 2 PV2	DOSS	CASINA CASINA	RONZO RONZO	CHIENIS CHIENIS	R R	10580.00	N3P N7P	H H	F F
**************************************	********* ****************************	**************************************		**************************************		TUDINE P. S.		***** ****** QUOTA SLM.	****
06012	COL VISEN		12 16			3 21		1760	
<u>T</u>	RATTA			AZIMUT G.SESSA	ŗ	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	
COL VIS	ENTIN	-UDINE		91.16	5	-1.5	2	7:	5.2
N. DEN	OM. CIO		ERCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
22 PV	UDINE UDINE	€	COL V	ISENTIN	R	10430.00	<b>N</b> 7	H	F
	RATTA			AZIMUT	r	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	r.
COL VIS	ENTIN			178.94	3	-1.7	8	64	4.3
N. DEN				A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
18 PV 19 PMB	VE-C	AMPALTO AMPALTO	COL V	ISENTIN ISENTIN	R R	10310.00 10430.00	N1 N7	H V	F F

****	****	****								
COD.	мом	E STAZIONE	LONGITU	DINE	LATIT	UDINE				
STAZ			G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.		
0619	6 M.V			=	45 18 45		58		80	
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO			-	
				G.SESS	AD	G.SESSA	מש	(KM)	)	
M.VE	ENDA	VE-CAMPA	LTO	68.7	1	-0.82			1.3	
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.			MOD	
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)				
J.O P	PV9	M.VENDA	VE-CAM	PALTO	T	10560.00	N2P	н	F	
11 P	PMB	M. VENDA	VE-CAM	PALTO	T	10660.00	N7P	v	F	
22 P	MA	VE-CAMPALTO	M. VEND	A	R	10310.00	Nl	v	F	
	<del>-</del>	VE-CAMPALTO	M.VEND			10410.00	•	H	F	
		TTA		AZIMU		ELEVAZIO				
				G.SESS	AD	G.SESSA	D	(KM)	)	
M.VE	ENDA	VICENZA-	SEB	341.0	7	-1.24	}	27	7.1	
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD	
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)				
1 F	ρV	VICENZA-SEB	M. VEND	A	R	10330.00	N2	v	F	
2 F	PV	VICENZA-SEB	M. VEND	A	R	10430.00	ห7	H	F	
**** COD. STA2	NOM	************ ************** E STAZIONE	LONGITU	DINE	LATI					
		enza-seb						35		
		TTA		AZIMU	T	ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIS	T.	
		M. VENDA				1.0	6	2	7.1	
	DENOM.	PE				FREQ	CAN	POL	MOD	
		DA				(MHZ)		- <del></del>	· <del>- ·</del>	
1 F	PV	VICENZA-SEB	M. VENI	)A	T	10330.00	N2	Н	F	
2 E	PV	VICENZA-SEB	M. VENI	AC	T	10430.00	N7	v	F	

***********	****************									
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUO STAZ. G. P. S. G. P. S. SLI										
06495 VE-CAMPALTO 12 17 49 45 28 42	3 =====									
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE D G.SESSAD G.SESSAD (										
VE-CAMFALTOM.VENDA 249.14 0.47	51.3									
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN P FS FASCIO DA A (MHZ)	OL MOD									
10 PMA VE-CAMPALTO M.VENDA T 10310.00 N1	V F									
11 PV4-B VE-CAMPALTO M.VENDA T 10410.00 N6	H F									
20 PV9 M. VENDA VE-CAMPALTO R 10560.00 N2P	H F									
21 PMB M.VENDA VE-CAMPALTO R 10660.00 N7P	V F									
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE D G.SESSAD G.SESSAD										
VE-CAMPALTOCOL VISENTIN 358.95 1.35	64.3									
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN P FS FASCIO DA A (MHZ)	OL MOD									
9 PV VE-CAMPALTO COL VISENTIN T 10310.00 N1	n F									
	V F									

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 11 GHz

***		***	*****	*****	****	*****	****	****	****	***
COI	). 1	NOME	STAZIONE	LONGITU	****** DINE	LATIT	UDINE	****	DUOTA	***
STA	AZ.			G. P.	S.		P. S.		SLM.	
			NA-SEDE	13 30		43 3	•		10	
===					AZIMU		ELEVAZIO	DIST.		
				•	G.SESSAD			AD.	(KM)	<b>)</b>
ANC	CONA-SI	EDE	MONTAGNO	n ou	225.4	6	3.58		3.8	
N.	DENO	 м.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASC:	10	DA		A	•	(MHZ)			
1	PMA		ANCONA-SEDE	M.PEGL	IA	T	11225.00	SlP	v	F
2	PV4		ANCONA-SEDE	M. NERO	NE	T	11305.00	S3P	v	F
3	PV5		ANCONA-SEDE	M_PEGL	IA	T	11385.00	S5P	v	F
4	PMB		ANCONA-SEDE	M.PEGL	IA	T	11465.00	S7P	v	F
5	PMA		M.PEGLIA	ANCONA	-SEDE	R	10735.00	<b>S</b> 2	v	Ŧ
6	PV3		M. CONERO	ANCONA	-SEDE	R	10815.00	S4	v	F
7	PV6		M. CONERO	ANCONA	-SEDE	R	10895.00	<b>\$6</b>	v	F
8	PMB		M.PEGLIA	ANCONA	-SEDE	R	10975.00	S8	٧	F
COI STA		**** **** NOME	**************************************	LONGITU G. P.	DINE		TUDINE P. S.	****	******  OUOTA  SLM.	
	002 1		NERO	13 36	•	43 3	32 56		535	
			тта		AZIMU		ELEVAZI(		DIS'	
					G.SESS	AD	G.SESS	AD	(KM	)
м.с	CONERO		MONTAGNO	)LO	296.6	5	-1.4	7	1.	1.3
N.	DENO	м.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
.FS	FASC:	10	DA		A		(MHZ)			
1	PMA		M. PEGLIA	ANCONA	-SEDE	T	11245.00	NlP	н	F
2	PV3		M. CONERO	ANCONA	-SEDE	T	11325.00	N3P	H	F
3	PV6		M. CONERO	ANCONA	-SEDE	T	11405.00	N5P	н	F
4	PMB		M.PEGLIA	ANCONA	-SEDE	T	11485.00	N7P	н	F
5	PMA		ANCONA-SEDE	M. PEGL	IA	R				F
	PV4		ANCONA-SEDE	M. NERO		R	10795.00			F
	PV5		ANCONA-SEDE	M. PEGL		R	10875.00			F
8	PMB		ANCONA-SEDE	M. PEGL		R	10955.00		н	F

***	************									
***	*****	*****	*****	****	****	****	****	***		
COI	D. NOME	E STAZIONE	LONGITUDINE		TUDINE	Q	UOTA			
STA	AZ.		G. P. S.	G.	P. S.		SLM.			
120	023 MONT	TAGNOLO	13 28 33	43 3	35 40		251			
===				======						
	TRA	TTA	AZIMU		ELEVAZIO					
			G.SESS	SAD	G.SESS	AD	(KM)	)		
MONTAGNOLOANCONA-SEDU 45.44 -3.61								3.8		
N.	DENOM.	PER	.CORSO	т/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
	FASCIO	DA	A	_, _,	(MHZ)					
1	PMA	M.PEGLIA	ANCONA-SEDE	T	10735.00	<b>S2</b>	٧	F		
2			ANCONA-SEDE	T	10815.00	S4	v	F		
3	PV6	M. CONERO	ANCONA-SEDE	T	10895.00	S6	v	F		
4	PMB	M. PEGLIA	ANCONA-SEDE	T	10975.00	<b>S</b> 8	v	F		
5	PMA		M.PEGLIA		11225.00		v	F		
6	PV4	ANCONA-SEDE	M. NERONE		11305.00		v			
7	PV5	ANCONA-SEDE	M.PEGLIA	R	11385.00	S5P	V	F		
8	PMB	ANCONA-SEDE	M.PEGLIA	R	11465.00	S7P	V	F		
==:	EEEEEEEE		AZIM	:====: m	ELEVAZI	ONE	DIS	-===		
	2 1 1		G.SESS		G. SESS		(KM)			
MOI	NTAGNOLO	M. CONERO	116.5	56	1.40	0	1.3	1.3		
N.	DENOM.	PER	CORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
	FASCIO	DA	A	-,	(MHZ)					
_			M.PEGLIA		10715.00					
_		ANCONA-SEDE	M.NERONE	T	10795.00		H	F		
-			M.PEGLIA	T				-		
		ANCONA-SLIDE			10955.00			_		
_			ANCONA-SEDE		11245.00		H	F		
_			ANCONA-SEDE		11325.00		H	_		
-		M. CONERO	ANCONA-SEDE		11405.00		H	F		
8	PMB	M.PEGLIA	ANCONA-SEDE	R	11485.00	N7P	H	F		

****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	LATI			QUOTA SLM.	
	BO-BARBIANO	11 20 45			291		
	RATTA	AZIMU G.SESSA	r	ELEVAZIO G. SESS	ONE	DIST.	
BO-BARB	IANOBOLOGNA		1	-3.3	0		4.2
N. DENO		ERCORSO A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2 PV3	BO-BARBIANO	BOLOGNA-SEDE	T	1:1325.00	N3P	H	F
3 PV6	BO-BARBIANO	BOLOGNA-SEDE	T	11405.00	N5P	н	F
8 PV4	BO-BARBIANO BOLOGNA-SEDE		R	10795.00	NЗ	H	F
9 PV5	BOLOGNA-SEDE	BO-BARBIANO	.R	10875.00	N5	н	F
	**************	*****					***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE			TUDINE P. S.		SLM.	
	BOLOGNA-SEDE			29 56		51	
	RATTA		r	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	
BOLOGNA-	-SEDEBO-BARB	IANO 180.9	l 	3.28	3		1.2
N. DENG	· · · ·	ERCORSO A	<b>T/</b> R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2 PV4	BOLOGNA-SEDE	BO-BARBTANO	T	10795.00	N3	н	F
3 PV5							
8 PV3	BO-BARBIANO	BOLOGNA-SEDE	Ŕ	11325.00	N3P	н	F
9 PV6	BO-BARBIANO	BOLOGNA-SEDE BOLOGNA-SEDE	R	11405.00	N5P	Н	F

***	****	*****	******	*****	*****	*****	****	*****	***
COD		E STAZIONE				UDINE P. S.			
050	59 PRE		11 14		46 2	9 44		810	
	TRA	тта		AZTMU	rr	ELEVAZI G.SESS			
PRE	DONICO	VAL VEN	IOSTA	326.4	5	3.0	5	18	3.9
	DENOM. FASCIO		ERCORSO	А	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		CIMA PENEGAL							
		T T A		AZIMU G.SESS	T	ELEVAZI G.SESS	ONE		Γ.
PRE	DONICO	MERANO		345.0	8	-0.8	9	20	8.0
	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	Α	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
6	PV1	PREDONICO	MERANO		<b>T</b> <	10700.00		н	В
*** *** COD		********** **************** E STAZIONE	******* ******** LONGITU G. P.			**************************************		***** ***** QUOTA SLM.	***
050	34 VAL		11 5	53	46 3	8 12		1837	
===		тта		AZIMU	T	ELEVAZIO G. SESSI	ONE	DIST	· .
VAL	VENOSTA	PREDONI	co	146.3	5	-3.18	3	18	. 9
	DENOM. FASĈIO	P DA	ERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
9	PV1	CIMA PENEGAL	VAL VE	NOSTA	R	10700.00		v	В

18 PXA

COSENZA-SEDE

COD. STAZ.	NOME S	TAZIONE				UDINE P. S.			
	MERANO			52				514	
	r R A T	 T A		AZIMU	r	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
MERANO		PREDONIC		165.03	3		5	_	
	NOM. SCIO		RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN		
6 PV1	PR	EDONICO	MERAN	5	R	10700.00		н	В
COD.		**************************************	LONGIT	UDINE	LATIT	UDINE	Q	JOTA	***
COD. STAZ.	NOME S	TAZIONE	LONGIT	UDINE .'S.	LATIT	TUDINE P. S.	QI 2	JOTA SLM.	***
COD. STAZ. 34146	NOME S	TAZIONE	LONGITO	UDINE .'S.	G.	TUDINE P. S.	<i>IQ</i> 2	JOTA SLM. 1678	
COD. STAZ. 34146	NOME S	TAZIONE	LONGITO	UDINE . 'S. 44 AZIMU	G. 39 1	TUDINE P. S.	7 <i>Q</i> 2 : :======	UOTA SLM. 1678 	 c.
COD. STAZ. 34146	NOME S M.SCUR	TAZIONE	LONGIT G. P 16 23	UDINE .'S. 44 AZIMU	LATII G. 39 1	P. S. 9 43 ' ELEVAZIO G. SESSA	IQ : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	UOTA SLM. 1678 DIST (KM)	 r.
COD. STAZ. 34146  M.SCURG	M.SCUR	TAZIONE  T A COSENZA-	LONGIT G. P 16 23	UDINE .'S. 44 AZIMU G.SESS	LATIT G. 39 1 r AD	P. S. 9 43 ' ELEVAZIO G. SESSA	QI S S DNE AD	UOTA SLM. 1678 DIST (KM)	r. }
COD. STAZ. 34146 M.SCURG N. DEI	M.SCUR TRAT	TAZIONE  T A COSENZA-	LONGITO G. P  16 23  SEDE  RCORSO	UDINE .'S.  44  AZIMU G.SESS  252.70	G. 39 1  TAD  T/R	P. S.  9 43  ELEVAZIO  G. SESS  -6.4!  FREQ. (MHZ)	QI S ONE AD S	UOTA SLM. 1678 DIST (KM)	r. ) 2.8 MOI
COD. STAZ. 34146 M.SCURG N. DEI	M.SCURIF RATO	TAZIONE  T A COSENZA-  PE  DA	LONGITO G. P 16 23 SEDE RCORSO COSEN	UDINE .'S.  44  AZIMU G.SESS  252.70	G. 39 1  TAD  T/R	FREQ. (MHZ)	QNE AD CAN S10 S11	UOTA SLM. 1678 DIST (KM)	F F
M.SCURGEN. DEI FS FAS 6 PXB 7 PV3 8 PV6	M.SCUR TRAT O NOM. SCIO M.	TAZIONE  T A COSENZA-  PE  DA  SCURO SCURO SCURO	LONGITO G. P  16 23  SEDE  RCORSO  COSEN COSEN	UDINE .'S. 44 AZIMUT G.SESSA 252.70 A ZA-SEDE	LATIT G. 39 1 F AD T T/R	FREQ. (MHZ) 11055.00 11135.00	ONE AD CAN S10 S11 S12	DIST (KM)	F F F
M.SCURO N. DEI FS FAS 6 PXB 7 PV3 8 PV6 9 PXA	M.SCUR TRAT O NOM. SCIO M.	TAZIONE  T A COSENZA-  PE  DA  SCURO SCURO SCURO SCURO	SEDE COSEN COSEN COSEN COSEN	AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUMA AZIMUM	G. 39 1  r AD  T/R  T T	FREQ. (MHZ) 11055.00 11135.00 11175.00	QNE AD CAN S10 S11 S12 SB	UOTA SLM. 1678 DIST (KM) 12 POL H. V	F F F
M.SCURO N. DEI FS FAS 6 PXB 7 PV3 8 PV6 9 PXA 15 PXB	M.SCUR I R A T O NOM. SCIO M. M.	TAZIONE  T A COSENZA-  PE  DA  SCURO SCURO SCURO SCURO SCURO SCURO	SEDE COSEN COSEN COSEN COSEN M.SCU	UDINE .'S.  44  AZIMU G.SESS  252.70  A  ZA-SEDE ZA-SEDE ZA-SEDE ZA-SEDE RO	G. 39 1  TAD  TTR  TTR	FREQ. (MHZ) 11055.00 11135.00 11465.00	CAN S10 S11 S12 SB S7P	DIST (KM)  POL  H. V H. V	F F F F
M.SCURO N. DEI FS FAS 6 PXB 7 PV3 8 PV6 9 PXA	M.SCUR TRAT  O  NOM. SCIO  M. M. M.	TAZIONE  T A COSENZA-  PE  DA  SCURO SCURO SCURO SCURO	SEDE COSEN COSEN COSEN COSEN	UDINE .'S.  44  AZIMU G.SESS  252.70  A  ZA-SEDE ZA-SEDE ZA-SEDE RO RO	G. 39 1  r AD  T/R  T T	FREQ. (MHZ) 11055.00 11135.00 11175.00	CAN S10 S11 S12 SB S7P S9P	UOTA SLM. 1678 DIST (KM) 12 POL H. V	F F F

M.SCURO

R 11665.00 SBP H F

1 PV4

2 PV14

GENOVA-SEDE

GENOVA-SEDE

COI STA		NOME	STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.			TUDINE P. S.	-	JOTA SLM.	
341	.49	COSE	enza-sede		16 15 13		.7 40		240	
===	T	R A	тт А		AZIMU G.SESS	7	ELEVAZI G.SESS			
cos	ENZA	-SEDI	M.SCURO		72.6	7	6.3	7	1	2.8
N. FS	DEN FAS		PI DA	ERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOE
6	PXB		COSENZA-SEDE	M.SCU	RO	T	11465.00	57P	v	F
7	PV4		COSENZA-SEDE	M.SCU	RO	T	11545.00	59P	V	F
8	PV5		COSENZA-SEDE	M.SCU	RO	T	11585.00		H	F
-	PXA		COSENZA-SEDE	M.SCU		T	11665.00		H	F
	PXB		M. SCURO		ZA-SEDE		11055.00		H	F
-	PV3		M.SCURO		ZA-SEDE		11095.00		V	F
	PV6		M.SCURO	COSEN	ZA-SEDE	R			H	F
18	PXA		M.SCURO	COSEN	ZA-SEDE	R	11175.00	58	V	F
* * * * * * COD		**** NOME	**************************************	LONGIT			**************************************		JOTA	* * * * * * * *
DIN	.4.			G. P	. 5.	G.	P. S.	:	SLM.	
030	33	GE-F	PORTOFINO	9 10	17	44 1	.9 54		420	
	T	RA	TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESS		DIST	
GE-	PORT	OFINC	GENOVA-S	SEDE	297.68	3	-1.1	7	17	7.8

GE-PORTOFINO

GE-PORTOFINO

R 10775.00 S3

R 10855.00 S5

F

F.

COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE QUOTA STAZ.  G. P. S. G. P. S. SLM.  03045 GENOVA-SEDE 8 58 23 44 72 21 75  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G. SESSAD (RM)  GENOVA-SEDEM.BEIGUA 275.60 2.01 32.5  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV7 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F P P P P P P P P P P P P P P P P P P	**1	*************									
STAZ.   G. P. S.   G. P. S.   SLM.	***	*****	******	******	****	*****	****	****	***		
T R A T T A	COI	o. nomi	E STAZIONE	LONGITUDINE	LATIT	TUDINE	Q	UOTA			
TRATTA  AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN FS FASCIO DA A (MHZ)  TOTIS.00 NA H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F MB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F MB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F C PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S5P V D PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S7P V D T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D T T R A T T A AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD G.SESSAD G.SESSAD  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD T T 1 0775.00 S3 V F	ST	AZ.		G. P. S.	G.	2. S.		SLM.			
TRATTA  AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN FS FASCIO DA A (MHZ)  TOTIS.00 NA H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F QENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F MB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F MB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F C PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D S PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S5P V D PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S7P V D T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D T T R A T T A AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD G.SESSAD G.SESSAD  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD T T 1 0775.00 S3 V F											
T R A T T A   AZIMUT   G.SESSAD   G.SESCAD   G.GED	030	045 GENO	OVA-SEDE	8 58 23	44	24 21		75			
G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEM.BEIGUA 275.60 2.01 32.5  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV7 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F 2 PV4 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F 3 PV5 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F 4 PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S6 V D 5 PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D 6 PV3 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11265.00 S2P H F 7 PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F 8 PMB M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11365.00 S5P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)	==:							**************************************	===		
Senova-sede		TRA	TTA								
N. DENOM. PERCORSO A (MHZ)  1 PV7 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F 2 PV4 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F 3 PV5 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F 4 PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S6 V D 5 PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10895.00 S6 V D 6 PV3 M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D 6 PV3 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11265.00 S2P H F 7 PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F 8 PMB M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 N7P H F P T PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F P T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F P T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F P T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F P T PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F P T P T P T P T P T P T P T P T P T P				G.SESSA	AD.	G.SESSA	AD	(KM)			
N. DENOM. PERCORSO A (MHZ)  1 PV7 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F 2 PV4 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F 3 PV5 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F 4 PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S6 V D 5 PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10895.00 S6 V D 6 PV3 M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D 6 PV3 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11265.00 S2P H F 7 PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F 8 PMB M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D D N M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D D N M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D D N M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D D N M.BEIGUA GENO	GEI	NOVA-SEDE	M.BEIGUA	275.60	3	2.0	1	32	. 5		
PV7											
1 PV7 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10715.00 NA H F 2 PV4 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10775.00 S3 H F 3 PV5 GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10855.00 S5 H F 4 PMB GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10895.00 S6 V D 5 PMA GENOVA-SEDE M.BEIGUA T 10975.00 S8 V D 6 PV3 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11265.00 S2P H F 7 PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F 8 PMB M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 N7P H F  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (RM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
2 PV4       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10775.00 S3       H F         3 PV5       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10855.00 S5       H F         4 PMB       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10895.00 S6       V D         5 PMA       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10975.00 S8       V D         6 PV3       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11265.00 S2P       H F         7 PV6       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11345.00 S4P       H F         8 PMB       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11385.00 S5P       V D         9 PMA       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11465.00 S7P       V D         10 PV9       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11485.00 N7P       H F         T R A T T A       AZIMUT       ELEVAZIONE       DIST.         G.SESSAD       (KM)     PCRORSO  T/R FREQ. CAN POL MOD  FS FASCIO  DA  A  (MHZ)  1 PV4  GENOVA-SEDE  GE-PORTOFINO  T 10775.00 S3  V F	FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
2 PV4       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10775.00 S3       H F         3 PV5       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10855.00 S5       H F         4 PMB       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10895.00 S6       V D         5 PMA       GENOVA-SEDE       M.BEIGUA       T 10975.00 S8       V D         6 PV3       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11265.00 S2P       H F         7 PV6       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11345.00 S4P       H F         8 PMB       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11385.00 S5P       V D         9 PMA       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11465.00 S7P       V D         10 PV9       M.BEIGUA       GENOVA-SEDE       R 11485.00 N7P       H F         T R A T T A       AZIMUT       ELEVAZIONE       DIST.         G.SESSAD       (KM)     PCRORSO  T/R FREQ. CAN POL MOD  FS FASCIO  DA  A  (MHZ)  1 PV4  GENOVA-SEDE  GE-PORTOFINO  T 10775.00 S3  V F											
3 PV5   GENOVA-SEDE   M.BEIGUA   T 10855.00 S5   H F     4 PMB   GENOVA-SEDE   M.BEIGUA   T 10895.00 S6   V D     5 PMA   GENOVA-SEDE   M.BEIGUA   T 10975.00 S8   V D     6 PV3   M.BEIGUA   GENOVA-SEDE   R 11265.00 S2P   H F     7 PV6   M.BEIGUA   GENOVA-SEDE   R 11345.00 S4P   H F     8 PMB   M.BEIGUA   GENOVA-SEDE   R 11385.00 S5P   V D     9 PMA   M.BEIGUA   GENOVA-SEDE   R 11465.00 S7P   V D     10 PV9   M.BEIGUA   GENOVA-SEDE   R 11485.00 N7P   H F     T R A T T A   AZIMUT   ELEVAZIONE   DIST.     G.SESSAD   G.SESSAD   (KM)     GENOVA-SEDE  GE-PORTOFINO   117.54   1.05   17.8     N. DENOM.   PERCORSO   T/R   FREQ.   CAN   POL   MOD     FS FASCIO   DA   A   (MHZ)     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GE-PORTOFINO   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GENOVA-SEDE   T 10775.00 S3   V   F     1 PV4   GENOVA-SEDE   GENOVA-SEDE   T	1			M.BEIGUA	T	10715.00	NA	H	F		
4 PMB         GENOVA-SEDE         M.BEIGUA         T 10895.00 S6         V D           5 PMA         GENOVA-SEDE         M.BEIGUA         T 10975.00 S8         V D           6 PV3         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11265.00 S2P         H F           7 PV6         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11345.00 S4P         H F           8 PMB         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11385.00 S5P         V D           9 PMA         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11465.00 S7P         V D           10 PV9         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11485.00 N7P         H F           T         T R A T T A         AZIMUT         ELEVAZIONE         DIST.           G.SESSAD         (KM)    OLICITAR  OLICIT	2	PV4	GENOVA-SEDE	M.BEIGUA	T	10775.00	\$3	H	F		
5 PMA         GENOVA-SEDE         M.BEIGUA         T 10975.00 S8         V D           6 PV3         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11265.00 S2P         H F           7 PV6         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11345.00 S4P         H F           8 PMB         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11385.00 S5P         V D           9 PMA         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11465.00 S7P         V D           10 PV9         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11485.00 N7P         H F           T R A T T A         AZIMUT         ELEVAZIONE         DIST.           G.SESSAD         G.SESSAD         (KM)    SENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD  FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	3			M.BEIGUA	T	10855.00	<b>S</b> 5	H	F		
6 PV3 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11265.00 S2P H F 7 PV6 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11345.00 S4P H F 8 PMB M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11385.00 S5P V D 9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	4	PMB	GENOVA-SEDE	M.BEIGUA	T	10895.00	S6	v	D		
7 PV6         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11345.00 S4P         H F           8 PMB         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11385.00 S5P         V D           9 PMA         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11465.00 S7P         V D           10 PV9         M.BEIGUA         GENOVA-SEDE         R 11485.00 N7P         H F           T R A T T A         AZIMUT         ELEVAZIONE         DIST.           G.SESSAD         (KM)    GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD  FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	5	PMA	GENOVA-SEDE	M.BEIGUA	${f T}$	10975.00	s8	v	D		
8 PMB	6	PV3	M.BEIGUA	GENOVA-SEDE	R	11265.00	52P	H	F		
9 PMA M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11465.00 S7P V D 10 PV9 M.BEIGUA GENOVA-SEDE R 11485.00 N7P H F  T R A T T A AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	7	PV6	M.BEIGUA	GENOVA-SEDE	R	11345.00	S4P	H	F		
TRATTA AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	8	PMB	M.BEIGUA	GENOVA-SEDE	R	11385.00	S5P	v	D		
TRATTA  AZIMUT ELEVAZIONE DIST. G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	9	PMA	M.BEIGUA	GENOVA-SEDE	R	11465.00	S7P	V	D		
TRATTA  AZIMUT G.SESSAD G.SESSAD G.SESSAD  M. DENOM. PERCORSO DA A  T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A  (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	10	PV9	M.BEIGUA	GENOVA-SEDE	R	11485.00	N7P	Н	F		
G.SESSAD G.SESSAD (KM)  GENOVA-SEDEGE-PORTOFINO 117.54 1.05 17.8  N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	==:								===		
GENOVA-SEDE        GE-PORTOFINO         117.54         1.05         17.8           N. DENOM.         PERCORSO         T/R         FREQ. CAN         POL MOD           FS FASCIO         DA         A         (MHZ)         V         F           1 PV4         GENOVA-SEDE         GE-PORTOFINO         T         10775.00         S3         V         F		TRA	TTA		_						
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F				G. SESSA	AD	G. SESS/	ALD.	(KM)			
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. CAN POL MOD FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	GE	NOVA-SEDE	GE-PORTO	FINO 117.54	4	1.0	5	17	. 8		
FS FASCIO DA A (MHZ)  1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F											
1 PV4 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10775.00 S3 V F	N.	DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD		
	FS	FASCIO	DA	A		(MHZ)					
2 PV14 GENOVA-SEDE GE-PORTOFINO T 10855.00 S5 V F	1	PV4	GENOVA-SEDE	GE-PORTOFINO	T	10775.00	\$3	v	F		
	2	PV14	GENOVA-SEDE	GE-PORTOFINO	T	10855.00	<b>S</b> 5	V	F		

***	****	***	*****	*****	*****	****	*****	****	***	****
COL	<b>.</b>	NOME	STAZIONE	LONGIT	TIDTNE	יידיים די	UDINE	ח	JOTA	
STA		110.2			2. 5.		P. S.	_	SLM.	
			EIGUA	8 33		44 2	26 1	]	L280	
===	 T		TTA	******	AZIMU G.SESS	T	ELEVAZIO G.SESSA		DIS.	
M.E	BETGUA	1	GENOVA-S	SEDE	95.3	1	-2.23	2.23		2.5
N.	DENC	M.	PI	ERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FASC		DA		A	_,	(MHZ)			
1	PV3		M.BEIGUA	GENO\	/A-SEDE	T	11265.00	SZP	н	F
2	PV6		M.BEIGUA	GENOV	/A-SEDE	T	11345.00	S4P	H	F
3	PMB		M.BEIGUA	GENOV	/A-SEDE	T	11385.00	S5P	v	D
4	PMA		M.BEIGUA	GENOV	/A-SEDE	T	11465.00	S7P	v	D
5	PV3		M.BEIGUA	GENO!	/A-SEDE	T	11485.00	N7P	H	F
6	PV!		GENOVA-SEDE	M.BE	IGUA	R	10715.00	NA	H	F
7	PV4		GENOVA-SEDE	M.BE	IGUA	R	10775.00	S3	H	F
3	PV5		GENOVA-SEDE	M.BE	IGUA	R	10855.00	<b>S</b> 5	H	F
ð	PMB		GENOVA-SEDE	M.BE	IGUA	R	10895.00	S6	V	D
10	PMA		GENOVÀ-SEDE	M.BE	IGUA	R	10975.00	<b>5</b> 8	V	D
***	*****	*****	********************	*********	**********	*****	*****	****	****	***
*** COI		NOME	**************************************	LONGI	*****	LATI	TUDINE P. S.	Q	**** JOTA SLM.	***
STA	A2.		*****	LONGI	TUDINE P. S.	LATII G.	UDINE	Q	JOTA	***
313	A2. 316	NAPO	STAZIONE DI,I-SEDE	LONGIT G. 1	TUDINE P. S.	LATIT G.	TUDINE P. S.	Qī	JOTA SLM. 30	2022
313	A2. 316	NAPO	STAZIONE	LONGIT G. 1	TUDINE P. S.	LATING.	TUDINE P. S.	QT S	JOTA SLM.	==== T.
313	A2. 316 T	NAPO RA	STAZIONE DI,I-SEDE	LONGIT G. 1 14 11	CUDINE P. S. L 24 AZIMU G.SESS	LATIT G. 40 4	FUDINE P. S. 19 34 ELEVAZIO	IQ S S S S S AD	JOTA SLM. 30 DIS	==== T.
STA 313 ====	A2. 316 T	NAPO R A	T T A	LONGIT G. 1 14 11	AZIMU G.SESS	LATING. 40 4	TUDINE P. S.  19 34  ELEVAZIO G. SESSI	QR S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	JOTA SLM. 30 DIS' (KM	T. ) 0.7
STA 313 RES	A2. 316 T POLI-S	NAPO R A SEDE	T T A	LONGING G. 14 11	AZIMU G.SESS	LATING. 40 4	FUDINE P. S.  19 34  ELEVAZIO G.SESSA	QR S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	JOTA SLM. 30 DIS' (KM	T. ) 0.7
STA 313 NAI NAI N. FS	AZ. 316 T POLI-S DENC FASC	R A SEDE	T T A	LONGING. 14 11	AZIMU G.SESS	LATING. 40 4 T/R	FREQ. (MHZ)	QI SONE AD CAN	JOTA SLM. 30 DIS (KM	T. ) 0.7
NAI NAI TS	AZ. 316 T POLI-S DENC FASC	R A SEDE	T T A C.S.DOM DA	LONGING. I	AZIMU G.SESS	LATING.  40 4  TAD  T/R  T	FREQ. (MHZ)	QI SONE AD 4 CAN S2P S4P	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL	T. ) 0.7 MOD
NAI N. FS	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB	R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	AZIMU G.SESS	LATING. 40 4 TAD T/R T	FREQ. (MHZ) 11265.00 11345.00	QR SDNE AD CAN S2P S4P S5P	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL	T. ) 0.7 MOD
NAI	T POLI-S DENC FASC PV4 PV5	R A SEDE	T T A C.S.DOM  PI  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	AZIMU G.SESS A ITO ITO ITO ITO	LATING. 40 4 TAD T/R T	FREQ. (MHZ)	QR SDNE AD CAN S2P S4P S5P	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL H H V H	T. ) 0.7 MOD  F D F
NAI N. FS 1 2 3 4	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB	R A	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGTO G. 1 14 11 ENICO ENICO M.FAI M.FAI M.FAI	AZIMU G. SESS  ADDITIO	LATING. 40 4 TAD T/R TT	FREQ. (MHZ) 11265.00 11345.00	QT SONE AD CAN S2P S4P S5P S6P	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL H H V H	T. ) 0.7 MOD  F D F D
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6	R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	AZIMU G.SESS AD6.5 A ITO ITO ITO ITO	T/R TT	FREQ. (MHZ) 11265.00 11345.00 11425.00	QT SONE AD CAN S2P S4P S5P S6P S7P	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL H H V H V H	T. ) 0.7 MOD  F D F D F
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6 PV8	NAPO R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	A ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO	LATING.  40 4  TAD  T/R  T T T T T T	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11465.00 11505.00 11545.00	QI SONE AD 4 CAN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S8P	DIS (KM H H V H V H V	T. ) 0.7 MOD F D F D F F D F F
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6	R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	A ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO	T/R TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11365.00 11425.00 11505.00 11505.00 11585.00	QN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S9P S10P	DIS (KM POL H H V H V H	T. ) 0.7 MOD  F D F D F F F F F
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6 PV8	R A	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	A ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO	LATING.  40 4  TAD  T/R  T T T T T T T T R	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11345.00 11425.00 11545.00 11585.00 10775.00	QT CAN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S9P S10P S3	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL H H V H V H H H	T. ) 0.7 MOD F F D F F F F F
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6 PV8 PV3 PV3	R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGTO G. I  14 11  ENICO  ERCORSO  M.FAI M.FAI M.FAI M.FAI M.FAI NAPOI NAPOI	AZIMU G.SESS 306.5  A ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO	LATING.  40 4  TAD  T/R  TT  TT  TT  TR  R	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11345.00 11465.00 11545.00 11585.00 10775.00 10855.00	QT CAN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S9P S10P S3	JOTA SLM.  30 DIS (KM POL H H V H V H H H H	T. ) 0.7 MOD  F D F F F F F
NAI	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6 PV8 PV3 PV3 PV1	NAPO R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE	LONGING G. I	A  ITO  ITO  ITO  ITO  ITO  ITO  ITO  IT	LATING.  40 4  TAD  T/R  TTTTTTTTRRRRRR	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11345.00 11465.00 11505.00 11585.00 10775.00 10855.00 10895.00	QNE DNE AD 4 CAN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S9P S10P S3 S5 S6	JOTA SLM. 30 DIS (KM POL H H V H V H V H V H V H V H V H V H V	T. ) 0.7 MOD  F D F F F F D
NAM	POLI-S DENC FASC PV4 PV5 PMB PV7 PMA PV6 PV8 PV8 PV8 PV8 PV9	R A SEDE	T T A C.S.DOM  DA  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE  NAPOLI-SEDE	LONGING G. II  14 11  ENICO  ERCORSO  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  M.FAI  MAPOI  NAPOI  NAPOI	AZIMU G.SESS 306.5  A ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO ITO	TAD  I T/R  T T T T T T T T T T T T T T T T T	FREQ. (MHZ)  11265.00 11345.00 11345.00 11465.00 11505.00 11505.00 11585.00 10895.00 10935.00	QI SONE AD 4 CAN S2P S4P S5P S6P S7P S8P S9P S10P S3 S5	DIS (KM H W H W H H W H W H	T. ) 0.7 MOD  F D F F F F F

*************									
COI	NOM	E STAZIONE	LONGITUD	INE	LATIT	UDINE	(	DUOTA	
STA	AZ.		G. P.			P. S.		SLM.	
313	361 C.S	.DOMENICO	14 10 5	9	40 4	9 48		125	
	TRA	TTA		AZIMUT			ELEVAZIONE		
			G	.SESSA	D	G. SESS	(KM	)	
c.s	.DOMENIC	ONAPOLI-S	EDE	126.50	7.44			0.7	
N.	DENOM.	PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1	PV3	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE	TP	10775.00	53	Н	F
2	PV6	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE	TP	10855.00	<b>S</b> 5	H	F
3	PMB	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE	TP	10895.00	S6	v	D
4	PV9	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE	TP	10935.00	<b>S</b> 7	H	F
5	PMA	M.FAITO	NAFOLI-	SEDE	TP	10975.00	<b>S8</b>	v	D
6	PV4	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	•	RP	11265.00	SZP	H	F
7	PV5	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	,	RP	11345.00	S4P	H	F
8	PMB	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	)	RP	11385.00	S5P	v	D
9	PV7	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	)	RP	11425.00	S6P	H	F
10	PMA	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	•	RP	11465.00	S7P	V	D
11	PV6	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)	RP	11505.00	S8P	H	F
12	PV8	NAPOLI-SEDE	M.FAITO	)	RP	11545.00	S9P	v	F
	PV9	NAPOLI-SEDE	M.FAITO			11585.00		H	F
		·=====================================		AZIMUT		ELEVAZIO		DIS	
	1 1/ 1			.SESSA		G. SESS		(KM	
c.s	S.DOMENIO	COM.FAITO		125.76	; 	1.80	5	3:	2.8
N.	DENOM.	PI	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1	PV4	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)	TP	11265.00	SZP	н	F
2	PV5	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)	TP	11345.00	S4P	H	F
3	PMB	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)		11385.00		V	D
4	PV7	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	>	TP	11425.00	S6P	H	F
5	PMA	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)	TP	11465.00	S7P	v	D
6	PV6	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)	TP	11505.00		H	F.
7	PV8	NAPOLI-SEDE	M.FAITC	)		11545.00		v	F
8	PV9	NAPOLI-SEDE	M.FAITC			11585.00		H	F
9	PV3	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE		10775.00		H	F
10	PV6	M.FAITO	NAPOLI-	-SEDE		10855.00		H	F
11	PMB	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE		10895.00		V	D
12	PV9	M.FAITO	NAPOLI-	SEDE		10935.00		H	F
13	PMA	M.FAITO	NAPOLI-	-SEDE	RP	10975.00	S8	V	D

***	****	****	*****	******	*****	*****	*****	****	****	****
COL		NOM	E STAZIONE		UDINE . s.		TUDINE P. S.		OTA SLM.	
313		M.F	AITO	14 29			39 27		1250	
22			TTA		AZIMU G.SESS	r	ELEVAZIO G.SESSA	ONE		
M.F	OTIA		C.S.DOME		305.9	6	-2.08	3	32.8	
N.	DEN	OM.		RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	S FASCIO DA			A	-,	(MHZ)				
1	PV3		M.FAITO	NAPOL	I-SEDE	T	1:0775.00	<b>S</b> 3	н	F
2	PV6		M.FAITO	NAPOL	I-SEDE	T	10855.00	<b>S</b> 5	H	F
3	PMB		M.FAITO	NAPOL	I-SEDE	T	10895.00	<b>S</b> 6	v	D
-	PV9		M.FAITO	NAPOL	I-SEDE		10935.00			F
-	PMA		M.FAITO		I-SEDE		10975.00			p
-	PV4		NAPOLI-SEDE	M.FAI		R	11265.00		н	F
_	PV5		NAPOLI-SEDE	M.FAI		R	11345.00		н	F
	PMB		NAPOLI-SEDE	M.FAI		R	11385.00		y	D
-	PV7		NAPOLI-SEDE	M.FAI		R	11425.00		H	F
-	PMA					R	11425.00		v	D
			NAPOLI-SEDE	M.FAI		_	11505.00		H	F
	PV6		NAPOLI-SEDE	M.FAI						F
	PV8		NAPOLI-SEDE NAPOLI-SEDE	M.FAI M.FAI			11545.00 11585.00		V H	F
***	***	****	******	*****	******	****	· * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	***	***
***	****	****	*********	****	*****	*****	*****	*****	***	****
COL		NOM	E STAZIONE	LONGIT		_	TUDINE		ATOUS	
STA	Z.			G. P	. S.	G.	P. S.		SLM.	
			ermo-sede							
			тт a				ELEVAZI			
							G.SESS			
PAL	ERMO	-SEDI	EM.PELLEG	RINO	0.3	1	7.1	9		4.5
	DEN		7G				FREQ.			
			DA		A		(MHZ)		- 0.0	
2	DVX		DATEDNO CEDE	DOM	CDaws	har	11775 00	Mon	77	ъ
			PALERMO-SEDE							
			PALERMO-SEDE							
			ROMA-CPTV							
13 PXB ROMA-CPTV		PALER	MO-SEDE	R	10875.00	พ5	H	F		

***	*****	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
****	******	*****	*****	*****	****	*****	****	******	
STAZ		E STAZIONE				P. S.	_	UOTA SLM.	
	•								
		ELLEGRINO		<u></u>				580	
2222			*****			ELEVAZIO			
						G.SESS?			
M.PE	LLEGRIN	)PALERMO-S		180.31	_	-7.23	3	4	. 5
N. 1	DENOM.				T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS :	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
2 70	***	DOWN CDOWN	DAY 550	NO CEDE	<b></b>	10705 00	NT2	12	F
		ROMA-CPTV ROMA-CPTV							F
		PALERMO-SEDE							F
		PALERMO-SEDE				11405.00			F
****	*****	******	*****	*****	*****	*****	****	*****	****
COD.	NOM	E STAZIONE	LONGIT	UDINE	LATI	TUDINE	C	ATOU	
STAZ	•		G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
3023		CARA-ASST			42		=====	2 =====	====
	TRA	тта				ELEVAZIO G. SESS			
PESC	ARA-ASS	TPE-S.SILV		152.96	5	1.9	6		3.7
N.	DENOM.				T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1 P	V12	PESCARA-ASST	PE-S.	SILVEST	RO T	10795.00	N3	v	F
	V11	PESCARA-ASST						v	F
3 P	v5	PE-S.SILVESTRO	D PESCA	RA-ASST	R	11325.00	N3P	v	F
4 P	v7	PE-S.SILVESTRO	D PESCA	RA-ASST	R	11405.00	N5P	V	F

***	****	****	****	*****	*****	****	****	****	****	***
COL		NOME	STAZIONE		DINE I			_	OUOTA SLM.	
			RA-SEDE			42 2	8 24		2	
===		R A T	TA		AZIMUT	)	ELEVAZIO G.SESS		DIST (KM)	
PES	CARA-	SEDE	PE-S.SILV	ESTRO	146.05		1.3	1	5	5.5
	DENO FASC		PEF DA	RCORSO	A		FREQ.	CAN	POL	MOD
4 7	PV4 PV3	P P	PESCARA-SEDE PESCARA-SEDE PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO	PE-S.: PESCAL	SILVESTRO RA-SEDE	T R	10835.00 11285.00	N4 N2P	H H	F F F
			**************************************	LONGIT	UDINE :	LATI		(		
			SILVESTRO						130	
===			TA.				ELEVAZI G.SESS	ONE		T.
	s.sil		:0PESCARA- <i>I</i>		332.98		-1.9			3.7
N.	DENO	M.		RCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)			
2 3 4	PV7 PV12 PV11	P P	PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PESCARA-ASST PESCARA-ASST	PESCA PES PES	RA-ASST SILVESTR SILVESTR	T OR OR	11405.00 10795.00 10875.00	N5P N3 N5	v v v	F F F
			T A		AZIMUT		ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS!	r.
PE-	-s.sii	VESTE	ROPESCARA-S	SEDE	326.07		-1.3	5		5.5
	DENC FASC		PEI DA	RCORSO	A	T/R	FREQ.		POL	MOD
4 7	PV3 PV6 PV5 PV4	I	PE-S.SILVESTRO PE-S.SILVESTRO PESCARA-SEDE PESCARA-SEDE	PESCA PES.	RA-SEDE SILVESTR	T O R	11365.00 10755.00	N4P N2	H H	F F

COD.	NOME	STAZIONE	LONGITU			UDINE		OTA	
STAZ.			G. P.	S.	G.	P. S.	5	LM.	
	-	NZA-SEDE	15 48	0	40 3			795 	
	RA!			AZIMUT		ELEVAZIO		DIST	
			ı	G.SESSA	D	G.SESSA	D	(KM)	•
POTENZA	-SEDE	M.PIERFA	ONE	195.69		3.54	}	15	5.1
N. DEN	iom.	 PE	RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	DA		A		(MHZ)			
2 PV4		POTENZA-SEDE	M.PIER	FAONE	T	10755.00	N2	н	F
3 PV5		POTENZA-SEDE	M.CACC	IA	T	10835.00	N4	H	F
4 PMB		POTENZA-SEDE	M.PIER	FAONE	T	11035.00	พ9	v	D
5 PMA		POTENZA-SEDE	M.PIER	FAONE	T	11115.00	Nll	V	D
7 PV6		M.PIERFAONE	POTENZ	A-SEDE	R	11285.00	NZP	H	F
8 PV3		M.PIERFAONE	POTENZ	A-SEDE	R	11365.00	N4P	H	F
9 PMB		M.PIERFAONE	POTENZ	A-SEDE	R	11525.00	N8P	H	D
			2000010		_			H	D
10 PMA		M.PIERFAONE	POTENZ	A-SEDE	R	11605.00	NIOP	n	D
	****	****	******* ********	**************************************	LATI	**************************************	***** *****	**** **** JOTA	***
****** ****** COD. STAZ.	***** ***** NOME	*********** **************************	******** ******** LONGITU G. P.	**************************************	LATI	TUDINE P. S.	***** ****** QI	**** **** JOTA SLM.	***
**************************************	NOME	*****	********** LONGITU G. P.	**************************************	**************************************	**************************************	***** ****** QI	**** **** JOTA	***
**************************************	NOME	**************************************	********** LONGITU G. P.	**************************************	LATI:	**************************************	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	**** **** JOTA SLM.	***
**************************************	NOME M.PI	**************************************	********** LONGITU G. P.	**************************************	LATI: G. 40:	TUDINE P. S.	***** QI :	**** **** JOTA SLM.	**** **** T.
**************************************	M.PI	**************************************	********  LONGITU  G. P.  15 45	****** DINE S. 6 AZIMUT	LATI: 40 :	TUDINE P. S.  30 15  ELEVAZI G. SESS	***** QI :	**** **** JOTA SLM. 1744 DIS (KM	**** **** T.
**************************************	M.PI	STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZA-	LONGITU G. P.  15 45	######################################	LATI:  40 :	TUDINE P. S.  30 15  ELEVAZI G. SESS	ONE AD	**** JOTA SLM. 1744 === DIS (KM	**** **** ==== T. )
**************************************	NOME M.PI T.R.A.	**********  STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZAPE	LONGITU G. P.  15 45	######################################	LATI:  40 :	FUDINE P. S.  30 15  ELEVAZI G.SESS	ONE AD	**** JOTA SLM. 1744 === DIS (KM	**** **** ==== T. )
**************************************	M.PI	**********  STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZAPE	LONGITU G. P. 15 45	**************************************	LATI: G. 40 :	FREQ. (MHZ)	ONE AD	**** JOTA SLM. 1744 DIS (KM	**** **** T. )
**************************************	M.PI	**********  STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZA-  PE  DA  M. PIERFAONE  M. PIERFAONE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  RCORSO  POTENZ POTENZ	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LATITE G. 40 :	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN N2P N4P	DIS (KM l	****  ****  T. )  5.1  MOD
**************************************	M.PI	***********  STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZA  PE  DA  M. PIERFAONE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  RCORSO  POTENZ POTENZ	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	LATITE G. 40 :	FREQ. (MHZ)	ONE AD CAN N2P N4P	DIS (KM l	****  T. )  5.1  MOD
**************************************	M.PI M.PI R.A.	**********  STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZA-  PE  DA  M. PIERFAONE  M. PIERFAONE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  RCORSO  POTENZ POTENZ POTENZ	A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A  A	LATITE G. 40 :	FREQ. (MHZ) 11285.00 11525.00	CAN  N2P  N4P  N8P	DIS (KM 1 POL H	****  T. ) 5.1  MOD
**************************************	M.PI	STAZIONE  ERFAONE  T T A POTENZA-  PE  DA  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  CRCORSO  POTENZ POTENZ POTENZ POTENZ	****** DINE S. 6 AZIMUT G.SESSA 15.66 A AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE	LATITE G. 40 :	FREQ. (MHZ) 11285.00 11525.00 11605.00	QI CAN CAN N2P N4P N8P N10P	DIS (KM 1 POL H H H H H	**** **** T. ) 5.1 MOD F
**************************************	M.PI	**********  STAZIONE  ERFAONE  ERFAONE  T T A POTENZA  PE  DA  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  POTENZA-SEDE  POTENZA-SEDE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  RCORSO  POTENZ POTENZ POTENZ M. PIEF M. CACC	****** DINE S. 6 AZIMUT G.SESSA 15.66 AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE	LATITE G. 40 : T/R T T R R	FREQ. (MHZ) 11285.00 11525.00 11605.00 10755.00	ONE AD CAN N2P N4P N8P N10P N2 N4	**** JOTA SLM. 1744 DIS (KM 1 POL H H H H	**** **** T. ) 5.1 MOD F D D F
**************************************	M.PI M.PI R.A.	**********  STAZIONE  ERFAONE  ERFAONE  T T A POTENZA  DA  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  M.PIERFAONE  POTENZA-SEDE	LONGITU G. P.  15 45  SEDE  CRCORSO  POTENZ POTENZ POTENZ POTENZ M. PIEF M. CACC M. PIEF	******  DINE S. 6  AZIMUT G.SESSA  15.66  A  AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE AA-SEDE	40 :	FREQ. (MHZ)  11285.00 11365.00 11525.00 10755.00 10835.00 11035.00	*****  QI  ONE  AD  A  CAN  N2P  N4P  N8P  N10P  N2  N4  N9	TOTA  SLM.  1744  DIS  (KM  1  POL  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H  H	****  T.  5.1  MOD  F  D  F  F  F  F  F  F  F  F  F  F  F

*****	****	****	****
****	*****	*****	******
COD. NOME STAZIONE STAZ.	LONGITUDINE	G. P. S.	
SIRM.	G. F. S.	G. F. S.	Simi.
13365 ROMA-M.MARIO		41 55 6	115
TRATTA		T ELEVAZI	
	G. SESS	AD G.SESS	AD (KM)
ROMA-M.MARIOM.CAV	0 129.7	1.3	5 28.5
N. DENOM.	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
1 PV2 ROMA-M.MAR 2 PV1 ROMA-M.MAR	IO M.CAVO	T 11265.00	S2P H F S4P H F
2 PV1 ROMA-M.MAR 3 PV4 ROMA-M.MAR	IO M.CAVO	T 11345.00 T 11465.00	SAP H F
*******	*******	******	******
COD. NOME STAZIONE	LONGITUDINE	LATITUDINE	QUOTA
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.	SLM.
13327 M.CAVO	12 42 36	41 45 15	835 =======
TRATTA	AZIMU		ONE DIST.
	G.SESS	AD G.SESS	AD (KM)
M.CAVOROMA	M.MARIO 309.8	9 -1.5	4 28.5
	PERCORSO	T/R FREQ.	CAN POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MHZ)	
7 Tares			
1 PV2 ROMA-M.MAR			
2 PV1 ROMA-M.MAR 3 PV4 ROMA-M.MAR			
J FV4 KUMATM.MAK	IO M.CAVO	R 11465.00	off m f

*****	*****	*******	****	****	*****
COD. STAZ.	NOME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.		TUDINE P. S.	QUOTA SLM.
	ROMA-CPTV	12 27 21			20
	RATTA	AZIMU	T		NE DIST.
	TVINVIOLA		15	0.80	4.5
N. DEN FS FAS	OM. PI CIO DA	ERCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
4 PV12 5 PV7	ROMA-CPTV ROMA-CPTV PE-S.SILVESTI PE-S.SILVESTI	PE-S.SILVEST RO ROMA-CPTV	RO T	11365.00 I	N4P V F N2 V F
	**************************************		LATI	TUDINE P. S.	QUOTA SLM.
	FUCINO-TS				650
	RATTA		T	ELEVAZIO	NE DIST. D (KM)
FUCINO-	TSM.MIDIA-	-TS 284.2	25	1.49	36.1
N. DEN	OM. PI CIO DA	ERCORSO A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN POL MOD
10 PVP7	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	T	11771.00	V F
****** *******	**************************************	·*************************************	****** *****	**************************************	*********** **************************
STAZ.		G. P. S.	G.	P. S.	SLM.
	M.MIDIA-TS	13 10 39			1665
	RATTA	AZIMU	T		NE DIST. D (KM)
M.MIDIA	-TSFUCINO-1	rs 103.9	7	-1.73	36.1
N. DEN FS FAS	OM. PI CIO DA	ERCORSO A	T/R	FREQ. (	CAN POL MOD
21 PVP7	FUCINO-TS	ROMA-CPTV	R	11771.00	V F

**1	****	****	*****	****	****	**	*****	****	****	****	****	****	***
**1	****	****	*****	*****	****	**	*****	****	****	****	****	****	***
COI		NOME	STAZIONE	I			DINE	LATI			_	ATOU	
STA	12.				G.	Ρ.	s.	Ģ.	P. 3	) <u>.</u>		SLM.	
	321		OLATELLA		12 2			41 5				84	=
			TTA				AZIMU:	r	ELE	VAZI	ONE	DIS:	Γ.
INI	/IOLA	rella	ROMA-	-CPTV			187.30	5		-0.8	3		1.5
· N.	DEN	OM.		PER	CORSO	<b></b>		T/R	FF	ŒO.	CAN	POL	MOD
FS			DA				A	-, -,		SHZ)			
1	PV7		PE-S.SILVI	ESTRO	ROMA	4-C	PTV	т	1075	55.00	N2	v	F
	PV5		PE-S.SILVI	ESTRO	ROMA	4-C	PTV	T	1083	35.00	N4	v	F
5	PVll		PE-S.SILVI ROMA-CPTV		PE-S	s.s	ILVEST	RO R	1128	35.00	N2P	v	F
6	PV12		ROMA-CPTV		PE-S	5.S	ILVEST	RO R	1136	55.00	N4P	V	F
**:	***** *****	* * * * * * * * * *	**************************************	ተተቀቀቀ ተተቀቀቀ ተተቀቀ	****	* * * * * *	**************************************	****** ******	**** ****	*****	**** ****	***** *****	***
	AZ.	HOME	DIALIUNE	_			S.						
			no-eremo		7 4			45				625	
==:			алекский: ТТА				AZIMU.						
	•	N N	1 1 A				G. SESS						
TO	RINO-	EREMO	TORI	NO-SEI	DE		310.3	1		-5.04	4		1.5
N.	DEN	OM.		PER	CORSO	)		T/R	FF	ŒQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS	CIO	DA				A	·		HZ)			
1	PV3		ROMA-CPTV		TOR	INC	-SEDE	T	1091	5.00	N6	н	F
2	PV6		MILANO-SE										F
6	PV4		TORINO-SE	DE	TOR:	INC	-EREMO	R	1140	5.00	N5P	H	F
7	PV5		TORINO-SE	DE	MIL	ANC	-SEDE	R	1148	35.00	N7P	H	F

********	*****
*************	*****
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE	OUOTA
STAZ. G. P. S. G. P. S.	<del>-</del>
01441 TORINO-SEDE 7 41 31 45 4 3	230
TRATTA AZIMUT ELEVAZIO	
G.SESSAD G.SESSA	
G. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D. D.	(/
TORINO-SEDETORINO-EREMO 130.27 5.01	4.5
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. (	CAN POIL MOD
FS FASCIO DA A (MHZ)	GE( 102 1102
1 PV4 TORINO-SEDE TORINO-EREMO T 11405.00 1	N5P H F
2 PV5 TORINO-SEDE MILANO-SEDE T 11485.00 1	
5 PV3 ROMA-CPTV TORINO-SEDE R 10915.00	N6 H F
6 PV6 MILANO-SEDE TORINO-SEDE R 10995.00 1	N8 H F
*********************	*****
COD. NOME STAZIONE LONGITUDINE LATITUDINE	QUOTA
STAZ. G. P. S. G. P. S.	
06012 COL VISENTIN 12 16 54 46 3 21	1760
######################################	========
TRATTA AZIMUT ELEVAZIO	NE DIST.
G.SESSAD G.SESSA	D (KM)
COL VISENTINM.AGNELLEZZE 216.10 -6.42	2.3
N. DENOM. PERCORSO T/R FREQ. (	CAN POL MOD
FS FASCIO DA A (MHZ)	
1 Till der transmitte	
1 PV1 COL VISENTIN PIEVE CADORE T 10775.00 S	53 V F
	S5 V F
2 PV4 COL VISENTIN PIEVE CADORE T 10855.00 S 3 PV2 COL VISENTIN PIEVE CADORE T 10975.00 S	

*****	****	****	****	*****	***	****	***
COD. NOME STAZIONE STAZ.		JDINE	LATIT		•	QUOTA SLM.	***
06006 M. AGNELLEZZE						1502	
TRATTA		AZIMU.	r	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	T.
M. AGNELLEZZECOL VISE	NTIN	36.08	3	6.4	0	:	2.3
N. DENOM. PER FS FASCIO DA	RCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV1 COL VISENTIN 2 PV4 COL VISENTIN 3 PV2 COL VISENTIN	PIEVE	CADORE	RP	10855.00	<b>S</b> 5	v	F
TRATTA		AZIMU	r	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS.	r.
M.AGNELLEZZEPIEVE CA		9.1	2	-0.5	7	4:	1.6
	RCORSO	A		FREQ.	CAN	POL	MOD
1 PV1 COL VISENTIN 2 PV4 COL VISENTIN 3 PV2 COL VISENTIN	PIEVE	CADORE	TP	10855.00	S5	V	
**************************************	LONGITU	*******  DINE	**** LITAL	*****	**** )	***** QUOTA	***
06025 PIEVE CADORE							
TRATTA		AZIMUT	ŗ	ELEVAZIO	ONE	DIS	r.
PIEVE CADOREM.AGNELLE				0.2			1.6
	RCORSO			FREQ.			MOD
1 PV1 COL VISENTIN 2 PV4 COL VISENTIN 3 PV2 COL VISENTIN	PIEVE	CADORE	R	10855.00	S5	v	F

*****	*****	****	*****	****	*****	****	*****	***
COD. NOM	*********** E STAZIONE	LONGIT	******* UDINE	LATI	TUDINE	**** [†]	QUOTA	****
STAZ.		G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
71SAT ECS	2-F2	10 0	0	0	0 0	3578	36000	
	======== T T A				ELEVAZI	ONE	DIST	=== r.
2 3					G.SESS			
ECS2-F2	ATEOK	-SEDE	182.62	:	-83.0	6	37833	1.6
N. DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1 PV11	ECS2-F2	AOSTA	-SEDE	T	10971.66	25	v	F
TRA	TTA		AZIMUT		ELEVAZI			-
			G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)	<b>)</b>
ECS2-F2	BOLZA	NO-SEDE	178.73	ı	-82.9	9	37899	5.8
N. DENOM.	~~~~~~~~~~~	PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA		A		(MHZ)			
<del>-</del> - ·		BOLZA		_				
T R A	TTA		AZIMUT		ELEVAZI	ONE	DIST	г.
			G.SESSA	D	G.SESS	AD	(RM)	)
ECS2-F2	M.SER	PEDDI	180.86		-83.7	7	37291	1.1
N. DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO	DA		A		(MHZ)			
1 PV11		M.SER						
T R A	тта		AZIMUT	:	ELEVAZI	ONE	DIS	r.
			G.SESSA	AD.	G.SESS	AD	(KM)	)
ECS2-F2	P.B.7	IFBARA	181.62	2	-83.6	8	3735	5.6
N. DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FASCIO			A		(MHZ)			
l PVll	ECS2-F2	P.B.U	RBARA	T	10971.66	25	V	F

==:				======	====:		-===:		====
	TRA	TTA				ELEVAZIO			
				G.SESSA	D	G.SESS	AD	(KM)	)
EC	52-F2	M.LIM	BARA	180.96	;	-83.6	0	3741	1.1
	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
						,			
		ECS2-F2							
		тта				ELEVAZI			
						G.SESS			
EC	52-F2 	M.SER	RA	179.42	!	-83.28	3	3765:	3.4
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
		ECS2-F2		RA	T	10971.66	25	v	F
				AZIMUI	?	ELEVAZIO	ONE	DIST	r.
						G.SESS			
EC	S2-F2	M.LUC	0	178.41		-83.33	l	37628	3.7
	DENOM.	DA	PERCORSO			FREQ.		POL	MOD
13	1 25010	DR		A		(mn2)			
		ECS2-F2							
==:		 T T A				ELEVAZI			
						G.SESS			
EC:	52 <b>-</b> F2 	GE-PO	RTOFINO	180.85		-83.2	l 	37703	3.9
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FASCIO	DA		A		(MHZ)			
		ECS2-F2							
==:		<del></del> T T A				ELEVAZI			
						G.SESS			
EC	52-F2 	M.BEI	GUA	181.46	; 	-83.2	0 	3771:	3.8
N.	DENOM.		PERCORSO		T/R	FREO.	CAN	POL	MOD
		DA				(MHZ)		_	
_	70173 3	ECS2-F2	V DET	CHA	<b></b>	10071 66	25	17	T.
1	PATT	ECSZ-rz	m.pel	GUM	4	103/1.00	20	٧	4

222222222			=======	*====	:======	-===	=====	===
TRA	TTA		AZIMUT G.SESSAI		ELEVAZIO G.SESSA			
ECS2-F2	M. PEN	ICE	180.69		-83.16	5	.37743	3. 7
N. DENOM. FS FASCIO		PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	ECS2-F2							
	TTA		AZIMUT		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	
ECS2-F2	monza	cc	180.71		-83.08	3	37814	8.1
N. DENOM. FS FASCIO		PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
2 PV12	ECS2-F2- ECS2-F2	MONZA	CC	T	11095.00	26	v	F
TRA			AZIMUT		ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	۲.
ECS2-F2	M.PEL	LEGRINO	175.74		-83.90	)	37205	5.7
N. DENOM. FS FASCIO		PERCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
	ECS2-F2							
	T T A	===4244==			ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	. 7
ECS2-F2	M. PEG	LIA	177.62		-83.3	7	3757	7.7
N. DENOM. FS FASCIO	DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
	ECS2-F2							
			AZIMUT	ı	ELEVAZI G.SESS	ONE	DIS	r.
ECS2-F2	ROMA-	CPTV	177.27		-83.4	7	3750	3.3
N. DENOM. FS FASCIO	DA	PERCORSO			FREQ.		POL	MOD
l PVll	ECS2-F2	ROMA-	CPTV	T	10971.66	25	<b>v</b> .	F

	TRA	TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO			
ECS	52-F2	ROMA-1	B.S.ANG.	177.26		-83_4	7	3750	19
n. FS	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		ECS2~F2							
		TTA		AZIMUT G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSI	ONE	DIST	r.
ECS	52-F2	TORING		182.26		-83.1	3	37769	9.1
	DENOM. FASCIO		PERCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
		ECS2-F2			_				_
		T T A				ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	r.
ECS	52-F2	UDINE		176.87		-83.03	3	37863	1.1
	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO		T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
		ECS2-F2			-	10971.66		•	-
		TTA				ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIST	r.
ECS	S2-F2	M. VEN	DA	178.33		-83.1	1	3779	1.2
	DENOM. FASCIO	DA	PERCORSO	A	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
1 2	PV11 PV12	ECS2-F2 ECS2-F2	M.VEN M.VEN	DA DA	T T	10971.66 11095.00	25 26	v v	F F

# Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 13 GHz

****							r * * *
COD.	NOME STAZIONE						
STÁZ.		G. P. S	s. G.	P. S.	S	LM.	
	M.CREO	10 1 43				.106	<u> </u>
	ATTA	1	ZIMUT	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	Γ.
M.CREO	M. MAI						
N. DEN		PERCORSO	T/R				
FS FAS				(MHZ)			
2 PXA		M.MADDAI	LENA T	13129.00		v	D
3 PXB	M.CREO	M. MADDAI	LENA T	13213.00		H	D
14 PXA	M.MADDALEN	NA M.CREO	R	12863.00		V	D
15 PXB	M. MADDALE	NA M.CREO	R	12947.00		H	D
	**************************************						****
	NOME STAZIONE		NE LATI		QU		***
COD. STAZ.	NOME STAZIONE M. MADDALENA	LONGITUDE G. P. S 10 17 10	NE LATI G. G.	TUDINE P. S. 32 59	QU	OTA SLM. 860	
COD. STAZ. 04146	NOME STAZIONE	LONGITUDE G. P. S 10 17 10	NE LATI G. G. 45 AZIMUT	TUDINE P. S. 32 59	QU S =====	DOTA  860  DIST	==== r.
COD. STAZ. 04146	NOME STAZIONE  M. MADDALENA  TRATTA	LONGITUDE G. P. S 10 17 10 FERROLL SECTION OF SECTION O	NE LATI G. G. 45 AZIMUT	TUDINE P. S. 32 59 ELEVAZIO G. SESSA	QU S =====	JOTA SLM.  860 DIST (KM	==== r. )
COD. STAZ. 04146	NOME STAZIONE  M. MADDALENA  TRATTA	LONGITUDE G. P. S  10 17 10  G. C. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	NE LATI  G. 45  AZIMUT  SESSAD  317.52	TUDINE P. S. 32 59 ELEVAZIO G. SESSA	QU S S ONE AD	BEODE STATE OF THE	==== r. ) 9.7
COD. STAZ. 04146 TM.MADDA	NOME STAZIONE  M.MADDALENA  RATTA  ALENAM.CRE	LONGITUDE G. P. S 10 17 10 FERCORSO	NE LATI  G. 45  AZIMUT  SESSAD  317.52	TUDINE P. S. 32 59 ELEVAZIO G.SESSA	QU S S ONE AD	BEODE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE	==== r. ) 9.7
COD. STAZ.  04146  M.MADDA  N. DEN FS FAS	NOME STAZIONE  M. MADDALENA  TRATTA  ALENAM. CRE	LONGITUDI G. P. S  10 17 10  G. G. PERCORSO	ENE LATI  G. 45  AZIMUT  SESSAD  317.52  T/R	TUDINE P. S.  32 59  ELEVAZIO G.SESSA  0.3	QU S S ONE AD	BEODE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE	==== r. ) 9.7
COD. STAZ. 04146 TM.MADDA N. DEN	M. MADDALENA TRATTA ALENAM.CRE	LONGITUDI G. P. S  10 17 10  G. P. S  CO S  PERCORSO	ENE LATI  G. G.  45  AZIMUT  SESSAD  317.52  T/R	TUDINE P. S.  32 59  ELEVAZIO G.SESSA  0.3  FREQ. (MHZ)  12863.00	QU S S ONE AD	OTA SLM.  860 DIST (KM  29	==== r. ) 9.7  MOD
COD. STAZ.  04146  M.MADDA  N. DEN FS FAS	NOME STAZIONE  M. MADDALENA  TRATTA  ALENAM.CRE  NOM. SCIO DA  M. MADDALEN	LONGITUDE G. P. S  10 17 10  G. G. FERCORSO	INE LATI  G.  45  AZIMUT  SESSAD  317.52  T/R	TUDINE P. S.  32 59  ELEVAZIO G.SESSA  0.3  FREQ. (MHZ)  12863.00 12947.00	QU S S ONE AD	OTA SLM.  860 DIST (KM)  29 POL	==== r. ) 9.7 MOD

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 14 GHz

***	*****	****	*****	*****
*****	*****	*******	******	*****
COD. NOME STAZIONE STAZ.		G. P. S.		
03045 GENOVA-SEDE	8 58 23	44 24 21		75
TRATA	AZIMU	T ELEV.	AZIONE	DIST.
	G.SESS	AD G.S	ESSAD	(KM)
GENOVA-SEDEGE-M.FAS	CE 87.0	2	8.74	4.8
N. DENOM. PE	RCORSO	T/R FRE	Q. CAN	POL MOD
FS FASCIO DA	A	(MH	Z )	
2 PMISO GENOVA-SEDE	CE_ \$1 m\\Cmp	m 14410	00 1127	V F
3 PMISO GENOVA-SEDE				
COD. NOME STAZIONE			_	-
STAZ.	G. P. S.	G. P. S.		SLM.
03010 GE-RIGHI	8 56 30			210
TRATTA		T ELEV		
	G.SESS	AD G.S	ESSAD	(KM)
GE-RIGHIGE-M.FAS	SCE 98.8	8	4.65	7.4
	CE 98.8			
			Q. CAN	
N. DENOM. PE	ERCORSO A	T/R FRE	Q. CAN Z)	POL MOD

*****	****	*****	*****	****	*****	****	***	*****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITU	DINE	LATIT	UDINE		QUOTA	
STAZ.			G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
03083		.FASCE	9 2	-	44 2	24 29		814	
	r R A			AZIM	 JT	ELEVAZI	ONE	DIS	 r.
				G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
GE-M.F	ASCE	GE-SEDE		267.0	07	-8.7	7	•	4.8
N. DEI	NOM.	P1	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	DA		A		(MHZ)			
3 PMIS	50	GENOVA-SEDE	GE-AUI	OSTR.	R	14410.00	N2P	v	F
4 PMIS	so	GENOVA-SEDE	GE-AUI	OSTR.	R	14470.00	N5P	v	F
=======	r R A	тта тта		AZIM	====== JT	ELEVAZI	DNE	DIS	 r.
				G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM)	)
GE-M.F	ASCE	GE-RIGH	I	278.	<b>9</b> 5	-4.7	0	•	7.4
N. DE	NOM.	P:	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FA	SCIO	DA		A		(MHZ)			
1 PMIS	so	GE-AUTOSTR.	GE-RIG	HI	T	14280.00	N2	н	F
2 PMIS	SO	GE-AUTOSTR.	GE-RIG	HI	T	14360.00	N6	H	F
****	*****	****	****	****	***	****	***	****	***
COD.	NOME	STAZIONE	LONGITU	DINE	LATIT	UDINE		QUOTA	
STAZ.			G. P.	s.	G.	P. S.		SLM.	
05525		RETO	11 6					1580	
	r R A 1					ELEVAZIO			_
				G.SESS	SAD	G.SESS	AD.	(KM)	,
ROVERET	07	PAGANELI	LA.	347.7	77	1.0	L	27	7.1
N. DEN	10M.	 PI	ERCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS FAS	SCIO	DA		A		(MHZ)			
1 PV2	:	PAGANELLA	ROVERE	TO	R	14300.00	N3	н	В
1 PV1		PAGANELLA	ROVERE	TO	R	14320.00	N4	V	В
1 PV4 1 PM		PAGANELLA BAGANELLA	ROVERE			14340.00			B C
± FR		PAGANELIA	KOVERE	10	ĸ	14360.00	NO	n	_

**	*****	***	*****	*****	*****	*****	*****	****	****	***
**	****	****	*****	****	****	*****	*****	****	****	***
COI	D.	NOM	E STAZIONE	LONGIT	JDINE	LATIT	TUDINE	ζ	ATOU	
ST	AZ.			G. P	. s.	G.	P. S.		SLM.	
05	516	PAG	ANELLA	11 2		-	8 16		2100	
==:	T	R A	TTA		AZIM	JT	ELEVAZI	ONE	DIS	 r.
					G.SESS	SAD	G.SESSA	AD.	(KM)	)
PA	GANELI	<b>.</b>	ROVER	ETO	167.		-1.19			7.1
N.	DEN	DM.		PERCORSO		T/R				MOD
FS	FASC	CIO	DA		A		(MHZ)			
1	PV2		PAGANELLA	ROVER	ETO	T	14300.00	N3	н	В
2	PVl		PAGANELLA	·ROVER	ETO	T	14320.00	N4	v	B
3	PV4		PAGANELLA	ROVER	ETO	T	14340.00	N5	H	B
4	PM		PAGANELLA	ROVER	ETO	T	14360.00	N6	H	С

## Collegamenti in ponte radio tra Centri RAI banda 18 GHz

****	******	*****	*****	*****	****	*****	****	****	***
***	******	****	*****	*****	****	*****	****	****	***
COD.		E STAZIONE				TUDINE P. S.	_	SLM.	
SIAZ	4 -		G. P		G.	P. S.		SIM.	
	07 BO-1	BARBIANO		<b>4</b> 5				291	
		۲ <b>ک</b>		AZIMUI		ELEVAZIO G.SESS	ONE	DIS	r.
BO-E	BARBIANO	BOLOGNA-	SEDE	0.91	L	-3.3	0	4	4.2
	DENOM. FASCIO	PE: DA	RCORSO	A	T/R	FREQ. (MHZ)	CAN	POL	MOD
5 F	PMB	M. VENDA	BOLOG	NA-SEDE	T	19012.50	11P	н	D
	PMA	M. VENDA	BOLOG	NA-SEDE	T	19150 00	16P	v	D
11 F	PMB	BOLOGNA-SEDE	M. VEN	DA	R	18002.50	11	H	D
12 F	PMA	BOLOGNA-SEDE	M. VEN	DA	R	18140.00	16	V	D
****  COD.  STA2		*************** E STAZIONE		********* ********* UDINE . S.		TUDINE P. S.		***** ***** UOTA SLM.	
		OGNA-SEDE	11 20		44 2			51	
====		тт A		AZIMUT G.SESSA	r	ELEVAZIO G. SESSI	ONE	DIS	r.
	OGNA-SEDI	EBO-BARBI		180.91	<b>L</b>	3.28	3		4.2
	DENOM.		RCORSO		T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
		DA		A	-,	(MHZ)			
5 E	PMB	BOLOGNA-SEDE	M.VEN	DA	T	18002.50	11	Ħ	D
6 F	PMA	BOLOGNA-SEDE	M. VEN	DA	T	18140.00	16	v	D
11 F	PMB	M. VENDA	BOLOG	NA-SEDE	R	19012.50	11P	H	D
12 F	PMA			NA-SEDE					D

COD. NO	ME STAZIONE	LONGITUDINE G. P. S.	-	TUDINE P. S.	_	OTA SLM.	
	LERMO-SEDE			7 20		17	
	ATTA	AZIMU G.SESSA	ŗ	ELEVAZIO G.SESS		DIS'	
PALERMO-SE	DEM. PELLEG	RINO 0.33	L	7.19	9		4.5
N. DENOM.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOL
FS FASCIO	DA	A●		(MHZ)			
5 PMA	PALERMO-SEDE	ROMA-CPTV	T	17755.00	N2	v	D
6 PV4	PALERMO-SEDE	GAMBARIE	T	17782.50	N3	н	F
7 PV5		ROMA-CPTV	_	17810.00			
8 PV7		ROMA-CPTV	_	17837.50	-		
		ROMA-CPTV		17892.50			D
4 PMA	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE		18765.00		v	
L5 PV3	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE		18792.50		н	F
L6 PV6	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE		18820.00			
	M. PELLEGRINO			18847.50			F
L7 PV9							
****	ROMA-CPTV	PALERMO-SEDE	****	18902.50	****	****	D ***
******	ROMA-CPTV  ***********************************	****	****	******	****	****	***
********* *******	******	******	***** *****	******	**** ****	****	***
**************************************	PELLEGRINO	**************************************	**************************************	**************************************	**** **** Q	***** ***** UOTA SLM.	***
**************************************	PELLEGRINO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30	LATIT	**************************************	· * * * * * * Q	**************************************	***
COD. NO STA2. 40558 M.	PELLEGRINO	**************************************	LATIT	**************************************	Q Q	UOTA SLM. 580	**** **** ====
**************************************	PELLEGRINO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT	38	TUDINE P. S. 9 44 ELEVAZIO	Q Q ===== ONE AD	***** ***** ***** **** 580 580 DIS	**** **** ====
**************************************	PELLEGRINO A T T A	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT	LATIT	FUDINE P. S. 9 44 ELEVAZIO	Q ONE AD	UOTA SLM. 580 DIS	 r.
COD. NO STAZ.  40558 M. T R  M. PELLEGRI	PELLEGRINO A T T A  NOPALERMO-	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33	LATIT	FUDINE P. S.  9 44  ELEVAZIO G.SESSA	Q ONE AD	UOTA SLM. 580 DIS	**** ***** 
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO	PELLEGRINO A T T A  NOPALERMOPALERMOPALERMOPALERMOPALERMO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33	LATING. 38 TAD	FREQ. (MHZ)	Q DNE AD 3	UOTA SLM. 580 DIST (KM	 r. )
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO	PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMOPALERMO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  CRCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LATITE G.  38 TAD  T/R  T	FREQ. (MHZ) 18765.00 18792.50	Q ONE AD CAN N2P N3P	UOTA SLM. 580 DIST (KM.	r. ) 4.5 MOD
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO	PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO- DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  ERCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LATITE G. 38 TAD T/R T	FREQ. (MHZ) 18765.00 18792.50 18820.00	CAN N2P N3P N4P	UOTA SLM. 580 DIST (KM	***** F. MOD F. F.
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3	PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO- DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  CRCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LATITE G.  38  TAD  T/R  T T	FREQ. (MHZ) 18765.00 18792.50 18847.50	Q DNE AD 3 CAN N2P N3P N4P N5P	***** UOTA SLM.  580  DIST (KM  POL  V H V H	r. ) 4.5 MOD
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3 7 PV6	PELLEGRINO  PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO  DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  M. PELLEGRINO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  ERCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LATITE G.  38  TAD  T/R  T T	FREQ. (MHZ) 18765.00 18792.50 18820.00	Q DNE AD 3 CAN N2P N3P N4P N5P	***** UOTA SLM.  580  DIST (KM  POL  V H V H	*****  1.
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3 7 PV6 8 PV9 9 PMB	PELLEGRINO  PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO  DA  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  ROMA-CPTV  M. PELLEGRINO	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  ERCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LATING.  38 TAD  T/R  T T T	FREQ. (MHZ) 18765.00 18792.50 18847.50	CAN N2P N3P N4P N5P N7P	UOTA SLM. 580 DIST (KM	*****  1.  4.5  MOD FFF
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3 7 PV6 8 PV9 9 PMB 14 PMA	PELLEGRINO PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.PELLEGRINO ROMA-CPTV	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  CRCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE ROMA-CPTV	LATING. 38 TAD T/R TTTR	FREQ. (MHZ)  18765.00 18792.50 18847.50 18902.50	CAN  N2P  N3P  N4P  N5P  N7P  N2	UOTA SLM. 580 DIST (KM POL V H V H	***** r. ) 4.5 MOI
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3 7 PV6 8 PV9 9 PMB 14 PMA 15 PV4	PELLEGRINO PELLEGRINO A T T A  NOPALERMO- DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M. PELLEGRINO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  ERCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE ROMA-CPTV GAMBARIE	LATING. 38 TAD T/R TTRR	FREQ. (MHZ)  18765.00 18792.50 18847.50 17755.00	CAN  N2P  N3P  N4P  N5P  N7P  N2  N3	UOTA SLM. 580 DIST (KM POL V H V H V H	**************************************
T R  M. PELLEGRI  N. DENOM. FS FASCIO  5 PMA 6 PV3 7 PV6 8 PV9	PELLEGRINO  PELLEGRINO  A T T A  NOPALERMO-  DA  ROMA-CPTV ROMA-CPTV ROMA-CPTV M.PELLEGRINO ROMA-CPTV PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE	LONGITUDINE G. P. S.  13 21 30  AZIMUT G.SESSA  SEDE 180.33  ERCORSO A  PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE PALERMO-SEDE ROMA-CPTV GAMBARIE ROMA-CPTV	LATITE G. 38 TAD T/R TTTTRRRRR	FREQ. (MHZ)  18765.00 18792.50 18902.50 17755.00 17782.50	CAN  N2P  N3P  N4P  N5P  N7P  N2  N3  N4	UOTA SLM. 580 DIST (KM POL V H V H V H	T. MOI DFFFDDFFF

****	*****	****	****	*****	****	****	***	****	***
****	*****	******	****	*****	****	*****	***	****	***
COD.	NOME STAZ	TONE I	ONGIT	UDINE	I.ATTT	UDINE	01	UOTA	
STAZ.			_			P. S.	_	SLM.	
011.2.			0		٠.		·		
01479	TORINO-ERI		7 44	-	45	2. 29		625	
	 R A T T A			EEEEEEE CUMUZA		ELEVAZIO		DIST	
1	KALIA				_	G. SESSA			-
				G. SESSA	an .	G. SESSA	an)	( KM)	
TORINO-	EREMO	TORINO-SEI		310.31	L	-5.04			.5
N. DEN	OM.		CORSO		T/R	FREQ.			
	CIO			A	-/	(MHZ)			
15 1115	CIO	<b>D</b>		n		(1112)			
3 PMB	TORIN	O-EREMO	TORIN	IO-SEDE	Tr.	18525.00	30	v	D
5 PMA	TORIN					18662.50			D
8 PMB		O-SEDE							D
9 PMA		O-SEDE				19672.50			D
,	2011211	0 0000		.0 2.0	• •	2,0,2.20		•••	_
******* ******	*********** **************************	**************************************	****** *****	TUDINE	*****	********* **********	****	****	***
STAZ.	NOME SIAZ.	TONE .		P. S.		P. S.	_	SLM.	
SIAZ.			G. 1	r. s.	G.	P. S.		SIM.	
01441	TORINO-SE	DE	7 43	L 31	45	4 3		230	
	========	262222222	=====		=====		=====		
T	RATTA			AZIMU.	r	ELEVAZI	ONE	DIST	r.
				G.SESS	A.D	G.SESS	AD	(KM)	)
TORINO-	SEDE'	TORINO-ERI		130.2	7	5.0	1	4	4.5
N. DEN			CORSO		T/R	FREO.	CAN	POI.	MOD
FS FAS		DA	001100	A	-/ -:	(MHZ)			
				•		(111121)			
3 PMB	TORIN	O-SEDE	TORTI	NO-EREMO	ጥ	19535.00	30P	v	D
4 PMA		O-SEDE		NO-EREMO		19672.50			D
7 PMB		O-EREMO		NO-SEDE	_	18525.00		v	Ď
9 PMA		O-EREMO		NO-SEDE	R	18662.50		H	D
2 11111	101111		TONTI	ورود ب.		10002.50		••	_

***	****	****	*****	*****	*****	****	****	****	****	***
COD		NOME	E STAZIONE	LONGITU G. P.			UDINE P. S.	_	UOTA SLM.	
071				13 46		45 3	9 20		25	
===			TTA	######################################	AZIMUU G.SESSA		ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST (KM)	2.
TRI	ESTE	-SEDE	ETS-M.BELV		42.75	5	9.3	7	2	2.6
N.	DEN	ом Ом		CORSO		ጥ/R	FREO.	CAN	POL	MOD
FS	FAS		DA		A	-,	(MHZ)			
3	PMB		TRIESTE-SEDE	MILANO	-SEDE	T	18002,50	11	H	D
4	PV4		TRIESTE-SEDE	UDINE		T	18030.00	12	٧	F
5	PV5		TRIESTE-SEDE	MILANC	SEDE	T	18057.50	13	H	F
6	PV7		TRIESTE-SEDE	MILANO	SEDE	T	18085.00	14	٧	F
8	PMA		TRIESTE-SEDE	MILANO	SEDE	T	18140.00	16	v	D
11	PMB		MILANO-SEDE	TRIEST	TE-SEDE	R	19012.50	11P	H	D
12	PV3		MILANO-SEDE	TRIEST	TE-SEDE	R	19040.00	12P	v	F
13	PV6		MILANO-SEDE	TRIEST	TE-SEDE	R	19067.50	13P	H	F
14	PV9		TS-M. BELVEDERE	TRIEST	TE-SEDE	R	19095.00	14P	V	F
16	PMA		MILANO-SEDE	TRIEST	re-sede	R	19150.00	16P	v	D
*** COI		**** ****	**************************************	LONGITU			rudine P. S.	***** *****	VYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYYY	****
071			M.BELVEDERE	13 47			40 22		456	
			тта		AZIMUT		ELEVAZI		DIS	
	_				G.SESS	_	G.SESS		(KM	
TS-	-M.BE	LVEDI	ERETRIESTE-S	EDE	222.76	5	-9.3	В	:	2.6
NI	DEN	~~~.	777	CORSO		m/p	FREQ.	CAN	DOI.	MOD
	FAS		DA	CORSO	A	TyR	(MHZ)	CAIN	POL	MOD
3	PMB		MILANO-SEDE	TRIEST	re-sede	т	19012.50	112	Ħ	D
	PV3				TE-SEDE		19040.00			F
	PV6				TE-SEDE		19067.50			F
	PV9		TS-M. BELVEDERE				19095.00			F
-	PMA		MILANO-SEDE		TE-SEDE		19150.00			Ď
	PMB		TRIESTE-SEDE			_	18002.50			D
	PV4		TRIESTE-SEDE				18030.00			F
	PV5		TRIESTE-SEDE		)-SEDE		18057.50			F
	PV7		TRIESTE-SEDE				18085.00			F
	PMA		TRIESTE-SEDE				18140.00			D
	- * **			*********	تارين ر	Α.	10140.00		4	-

***	****	****	****	****	*****	****	***	****	***
COL	).	NOM	E STAZIONE	LONGITUDINE	ידיייא.ד	TUDINE	ייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	UOTA	
STA				G. P. S.		P. S.	_	SLM.	
064			EZIA-SEDE		45			2	
			TTA	AZIM G.SES	UT	ELEVAZIO G.SESSA	ONE	DIST	Γ.
VEN	NEZIA:	-SEDI			00	0.00	)	4	1.6
N.	DEN	om.	PE	RCORSO	T/R	FREQ.	CAN	POL	MOD
FS	FAS		DA	A	Δ, σ.	(MHZ)			
2	PMA		VENEZIA-SEDE	VE-CAMPALTO	T	18002.50	11	H	D
3	PV4		VENEZIA-SEDE	VE-CAMPALTO	${f T}$	18030.00	12	v	F
4	PV5		VENEZIA-SEDE	VE-CAMPALTO	T	18057.50	13	H	F
5	PV7		VENEZIA-SEDE	VE-CAMPALTO	T	18085.00	14	V	F
7	PMB		VENEZIA-SEDE	VE-CAMPALTO	T	18140.00	16	v	D
9	PMA		VE-CAMPALITO	VENEZIA-SED	E R	19012.50	11P	H	D
10	PV3		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E R	19040.00	12P	v	F
11	PV6		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E R	19067.50	13P	н	F
12	PV9		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E R	19095.00	14P	v	F
14	PMB		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E R	19150.00	16P	V	D
*** COL		NOM	************* ************************	LONGITUDINE G. P. S.	LATI		<u> </u>	OUOTA	***
064	195	VE-0	CAMPALTO	12 17 49	45	28 42		3	
===	=====	====		==========	=====		====	====	====
	T	R A	TTA	AZIM	UT	ELEVAZI	ONE	DIS'	r.
				G.SES	SAD	G.SESS	AD	(KM	)
VE-	CAMP	ALTO	VENEZIA-	SEDE 150.	98	-0.0	3	•	4.6
N.	DEN	OM.	PE	RCORSO	T/R	FREO.	CAN	POI.	MOD
FS	FAS	CIO	DA	A	-,	(MHZ)			
2	PMA		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	Е Т	19012.50	11P	Н	
			12 WELLEDIO	4 million 111 million 1					F
3	PV3		VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E T	19040.00	12P	v	F F
	PV3 PV6				_	_			
4			VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED	E T	19040.00	13P		F
4	PV6		VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED VENEZIA-SED	E T	19040.00 19067.50 19095.00	13P 14P	H	F F
4 5 7	PV6 PV9		VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED	E T E T	19040.00 19067.50 19095.00 19150.00	13P 14P 16P	H	F F F
4 5 7 9	PV6 PV9 PMB		VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO	VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED	E T E T R	19040.00 19067.50 19095.00	13P 14P 16P 11	H V V	F F
4 5 7 9	PV6 PV9 PMB PMA		VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VENEZIA-SEDE	VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO	E T E T E T R	19040.00 19067.50 19095.00 19150.00 18002.50	13P 14P 16P 11	H V V H	F F F F
4 5 7 9 10	PV6 PV9 PMB PMA PV4		VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VE-CAMPALTO VENEZIA-SEDE VENEZIA-SEDE	VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED VENEZIA-SED VE-CAMPALTO	E T E T E T R R	19040.00 19067.50 19095.00 19150.00 18002.50 18030.00	13P 14P 16P 11 12	H V V H V	F F F F

Allegato D

#### TABELLE CANONI DI ABBONAMENTO ALLE RADIODIFFUSIONI

#### 1) CANONE DI ABBONAMENTO ALLA TELEVISIONE PER USO PRIVATO

Canone	Sovrapprezzo	Tassa di concessione governativa	I.V.A.	TOTALE
420	147.525	8.000	5.505	161.450

### 2.1) CANONI DI ABBONAMENTO SPECIALE ALLE RADIODIFFUSIONI (RADIOFONIA E TELEVISONE) PER LA DETENZIONE DELL'APPARECCHIO FUORI DELL'AMBITO FAMILIARE

#### (Esclusi tassa di concessione governativa o comunale e I.V.A.)

CATEGORIE	Canone Base		Canone supplementar (dovuto per ogni stan: locale escluso il pri			
	Radio	Televisione	Radio	Televisione		
a) Alberghi con 5 stelle lusso, con 5,4,3 e 2 stelle; pensioni con 3 e 2 stelle; residenze turistico alberghiere con 4,3 e 2 stelle; villaggi turistici e campeggi con 4 e 3 stelle; esercizi pubblici di lusso, di 1â,2 e 3â categoria; navi di lusso		441.950	7,750	75.300		
b) Alberghi, pensioni e locande con 1 stella; villaggi turistic; con 2 stelle; campeggi con 2 e stelle; affittacamere, esercizi pubblici di 4\u00e5 categoria; altre navi; arei in servizio pubblico	1	340.650	7.750	75.300		
c) Ospedali, cliniche e case di cura; circoli, associazioni, sed di partiti politici; istituti ri ligiosi; uffici; studi professionali; botteghe, negozi ed assimi lati; mense azienduli; scuole edistituto scolantici non esenti canone in virul Colla legge 2 dicembre 1951, n. 1571, come modificata dalla legge 28 dicembre 1989, n. 421	e i i dal	220.450	3.900	37.700		

### 2.2) CANONI DI ABBONAMENTO SPECIALE ALLE RADIODIFFUSIONI (RADIOFONIA E TELEVISIONE) PER L DETENZIONE DI APPARECCHI NEI CINEMA, NEI CINEMA-TEATRI E IN LOCALI A QUESTI ASSIMILABILI

(Esluse tassa di concessione governativa o comunale e I.V.A.)

	CANONE	CANONE BASE TELEVISIONE			CANONE SUPPLEMENTARE						
	Fuori della sala di proie- zione o spettacolo	Nella sala di proiezione o spettacolo	Magg. per posto	mo gi parat	gante i æs: lla : zione		coli menta siva	a pa o est mente rogra	ag <u>a</u> cl <u>u</u>		
Cinema, cinema-tea tri, discoteche,											
di categoria extra	441.950	441.950	1.000	al n	etto i era ritti	incasso dei d <u>i</u> eriali d'au-	to do	dell' o al ei di raria ritti re	ne iri		
Cinema, cinema-tea											
tri, discoteche, di											
lâ categoria	441.950	441.950	750	5%	**	*1	20%	11	81		
Cinema, cinema-tea tri, discoteche, di 2â categoria	441.950	441.950	500	4%	**	11	20%	**	**		
Cinema, cinema-tea											
tri, discoteche, di 3â categoria	441.950	441.950	250	3%	**	*1	20%	ŧı	•1		
Cinema, cinema-tea tri, discoteche, di 4â e 5â categoria; teatri-tenda; stadi e piazze (solo cano ne base per visione				•							
gratuita)	340.650	340.650	125	2%	**	11	10%	**	••		

#### SCAFI

3.1) Autovetture e autoscafi soggetti a tassa automobilistica con potenza non superiore a

26 CV e altri autoveicoli

Canone	Sovrapprezzo	Tassa di concessione governativa	I.V.A.	TOTALE
420	29.275	2.700	1,105	33.500

3.2) Autovetture e autoscafi soggetti a tassa automobilistica con potenza superiore a 26 CV e unità da diporto (navi, imbarcazioni, natanti)

Canone	Sovrapprezzo	Tassa di concessione governativa	I.V.A.	TOTALE
420	29.275	30.000	1.105	60.800

4) PER L'USO PRIVATO DI TELEVISORI ATTI A RICEVERE LE DIFFUSIONI TELEVISIVE SU AUTOVETTURE ED AUTOSCAFI, GLI IMPORTI SONO QUELLI INDICATI AL PRECEDENTE PUNTO 1) AD ECCEZIONE DELLA TASSA DI CONCESSIONE GOVERNATIVA PREVISTA DAL DECRETO DEL PRESIDENTE DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI 21 DICEMBRE 1990 PUBBLICATO NELLA GAZZETTA UFFICIALE N. 303 DEL 31 DICEMBRE 1990.

96A3469

DOMENICO CORTESANI, direttore

Francesco Nocita, redattore Alfonso Andriani, vice redattore

(8651403) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S

#### MODALITÀ PER LA VENDITA

- La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico:
  - presso le Agenzie dell'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA: piazza G. Verdi, 10 e via Cavour, 102;
     presso le Librerie concessionarie indicate nelle pagine precedenti.

Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Direzione Marketing e Commerciale -Piazza G. Verdi, 10 - 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale n. 387001. Le inserzioni, come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni - Piazza G. Verdi, 10) e presso le librerie concessionarie consegnando gli avvisi a mano, accompagnati dal relativo importo.

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBI NAMENTO - 1996

Gli abbonamenti annuali hanno decorrenza dal 1º gennalo al 31 dicembre 1996 i semestrali dal 1º gennalo al 30 giugno 1996 e dal 1º luglio al 31 dicembre 1996

#### ALLA PARTE PRIMA - LEGISLATIVA

Ogni tipo di abbonamento comprende gli indici mensili

Tipo A - Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i supplementi ordinari: - annuale		2.000 9.000
Tipo B - Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte costituzionale:	Tipo E - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinatà al concorsi Indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: - annuale	5 500
- annuale	- semestrale	
Tipo C - Abbonamento al fascicoli della serie speciale destinata agli atti delle Comunità europee:	inclusi I supplementi ordinari, ed al fascicoli delle quattro serie speciali: - annuale	2 000
- annuale		0.000
Integrando il versamento relativo al tipo di abbonamento della Gazzetta Ufficial l'Indice repertorio annuale cronologico per materie 1996.	le, parte prima, prescello con la somma di L. 96.000, si avrà diritto a rice	vere
Prezzo di vendita di un fascicolo della serie generale		1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo delle serie speciali I, II e III, ogni 16 pa	agine o frazione	1.400
Prezzo di vendita di un fascicolo della IV serie speciale «Concoral ed esa	ami»	2.750
Prezzo di vendita di un fascicolo indici mensili, ogni 16 pagine o frazione	9 L. 1	1.400
Supplementi ordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine o	frazione	1.500
Supplementi straordinari per la vendita a fascicoli separati, ogni 16 pagine	e o frazione L. 1	1.500
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Ballanda della salvadad	
••	o «Boliettino delle estrazioni»	
Abbonamento annuale		4.000 1.500
Supplemento straordinario	«Conto riassuntivo del Tesoro»	
Abbonamento annuale		7.500 8.000
	u MICROFICHES • 1996 nenti ordinari - Serie speciali)	
Abbonamento annuo mediante 52 spedizioni settimanali raccomandate		J.000
Vendita singola: per ogni microfiches fino a 96 pagine cadauna		1.500
per ogni 96 pagine successive		1.500 4.000
N.B. — Le microfiches sono disponibili dal 1º gennalo 1983. — Per l'este		
ALLA DADTE CE	CONDA - INSERZIONI	
Abbanamento annuale		0.000
Abbonamento semestrale		0.000 1.550
ar an in monitoria, agin to paymo a mazione.		

I prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, per l'estero, nonché quelli di vendita del fascicoli delle annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, sono raddoppiati.

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato. L'invio dei fascicoli disguidati, che devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione, è subordinato alia trasmissione di una fascetta del relativo abbonamento.

Per informazioni o prenotazioni rivolgersi all'istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - Piazza G. Verdi, 10 - 00100 ROMA abbonamenti 🕿 (06) 85082149/85082221 - vendita pubblicazioni 🕿 (06) 85082150/85082276 - inserzioni 🕿 (06) 85082145/85082189



*** 4 1 1 2 0 0 1 4 5 0 9 6 ***